

gauss
2022



Сивцев Илья Игоревич
Генеральный Директор ООО «ТПК Вартон»

«Уже более 13 лет наша компания создает востребованные и инновационные решения в светотехнике. Многолетняя экспертиза научила нас объединять в свете надежность, эстетику и умные технологии.

Нам важно, чтобы благодаря сотрудничеству с Gauss, бизнес наших партнеров рос и укреплялся. Поэтому предлагаем привлекательную коммерческую политику и комплексную маркетинговую поддержку.

Мы продолжаем не только следовать трендам, но и создавать их. Сегодня Gauss развивает технологии IoT - Smart Light, а также необходимые IT-решения, которые помогают нашим клиентам быстро получить весь необходимый сервис!»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные обозначения

4

ТЕХНОЛОГИИ GAUSS

Технологии светодиодных ламп	6
Технологии прожекторов	7
Технологии B2B-светильников	8
Технологии уличного освещения	9
Технологии интерьерного освещения	10
Технологии умного света	11
	12



SMART LIGHT

Лампы SMD	14
Лампы Filament	18
Прожекторы	22
Светильники B2C	28
Лента	30
Аксессуары	34
	36



ЛАМПЫ SMD

Серия Black	38
Серия Elementary	40
	62



ЛАМПЫ FILAMENT

А60 ЛОН	82
Свечи, Свечи на ветру	86
Шары	87
Диммируемые	89
Vintage	91
Artline	97
Слова (words)	114
	116



ПРОЖЕКТОРЫ

Серия EVO	120
Серия QPLUS	122
Серия Elementary	126
Серия Portable Light	134
	148



ОГЛАВЛЕНИЕ

СВЕТИЛЬНИКИ В2В

Офисные панели MiR	150
Офисные панели	152
Линейные светильники IP20 / IP40	156
Линейные светильники IP65	160
Сауна ЖКХ (аналог НПП)	168
СПП-T8-G13 / ДПО-T8-G13	176
Уличные консольные светильники	192
	198



СВЕТИЛЬНИКИ В2С

Светильники архитектурно-парковые	208
Фонари	210
Светильники трековые	228
Светильники настольные	244
Светильники линейные сенсорные	256
Светильники накладные	268
Светильники встраиваемые	276
Светильники TL	298
Светильники многопрофильные	316
	324



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ

Серия Black	340
Серия Elementary	342
Аксессуары	352
	358



ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ

Обучающий центр	372
B2B-портал	374
Маркетинговая поддержка Offline	376
Маркетинговая поддержка Online	378
Поддержка проектов	382
	384



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 3000K	Теплый свет		Подходит для выключателей с подсветкой	 >0.5	Коэффициент мощности		Класс защиты от поражения электрическим током: I	 Монтажная скоба	Входит в комплект	 Светодиоды SANAN	Светодиоды	 ON / AUTO	Режимы работы	 Ø 95мм	Монтажное отверстие
 Мультицвет			Без пульсации	 -25°C +40°C	Температура эксплуатации	 IP20	Пылевлагозащита		Класс защиты от поражения электрическим током: II	 Цветная коробка	 A	Аварийный	 5	Количество режимов	
 2700K-6500K	Изменяемая цветовая температура	 IRF<0.5%	Коэффициент пульсации	 IP20	Пылевлагозащита	 IK07	Антивандальный	 Прозрачная	Цвет колбы	 Термопленка	 Функция power bank	 9мм	Тонкий корпус	 Рефлектор	Рефлектор
 RGB	Изменяемая цветность	 90° G13	Поворотный цоколь	 IK07	Антивандальный	 Прозрачная	Цвет колбы	 Сенсорное управление		 Беспроводная зарядка	 Струбцина + основание	 2 в 1		 Линза	Линза
 Ra>90	Индекс цветопередачи	 2 года	Гарантия	 УХЛ1	Климатическое исполнение	 Матовый рассеиватель	Рассеиватель	 Встроенный датчик		 USB разъем	USB разъем для зарядки портативных устройств	 Кот	Покрытие soft touch	 5050	Тип светодиода
 120°	Угол светового пучка	 35 000 часов	Срок службы	 25кг	Максимальная нагрузка	 PVC пластик + металл	Материал	 Инфракрасный датчик		 3×AAA	Питание от батареек	 Кот	Проекция	 120 шт./м	Количество светодиодов на метр
 Диммер	Диммирование	 185-265	Напряжение электропитания	 ЭМС	Соответствует требованиям электромагнитной совместимости	 Д	Тип КСС	 Микроволновый датчик		 Li-ion 1200mAh	Встроенный аккумулятор	 Кот	Простая установка	 Wi-Fi 2.4Гц	Wi-Fi
 STEP DIMM	Шаговое диммирование	 50-60	Частота тока	 2-4kV	Цвет светильника	 Защита от импульсных помех		 Акустический датчик		 до 30 часов	Время работы от аккумулятора	 180°	Угол вращения	 3	Количество каналов

ТЕХНОЛОГИИ GAUSS

Команда Gauss занимается исследованием рынка и постоянным поиском оптимальных технологических решений. Помимо приверженности высоким стандартам качества, особое внимание уделяется продуманным дизайнерским решениям. В Gauss реализована модель непрерывного совершенствования продукции исходя из пожеланий и запросов клиентов. При выводе на рынок новых товаров, мы стремимся опережать существующие аналоги, используя передовые решения. Каждая модель производится из качественных комплектующих, прошедших строгий контроль на соответствие заявленным характеристикам.



«Для компании ЭТМ важно, чтобы поставщики развивали ассортимент не только под требования сегодняшнего дня, но и под грядущие тренды. Gauss, как современная компания, создает инновационные, яркие и востребованные продукты и, что особенно важно, активно продвигает их на рынок через платформу iPRO. Особый интерес у клиентов вызывают новинки, например, Smart Light».

**Григорьев Сергей Владимирович
Директор дивизиона
«Электротехника» компании ЭТМ**



SMD ЛАМПЫ

Temperature check system

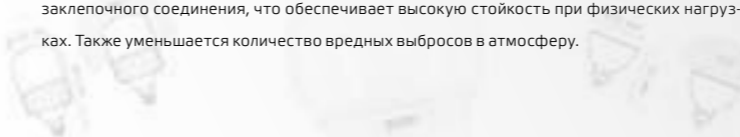
Temperature check system — это система автоматического контроля внутренней температуры лампы на производстве и перед выпуском партии на продажу. Качественный отбор компонентов обеспечивает долгий срок службы ламп и уменьшает риск их преждевременного выхода из строя.

Технология Automatic Assembly Line

Технология Automatic Assembly Line обеспечивает непрерывное производство ламп высокого качества. Полностью автоматические линии способны выдержать высокие производственные мощности и полностью исключить человеческий фактор, а также брак в партиях.

No Spike Connection

No Spike Connection — отсутствие пайки при сборке. Цоколевка производится методом заклепочного соединения, что обеспечивает высокую стойкость при физических нагрузках. Также уменьшается количество вредных выбросов в атмосферу.



ТЕХНОЛОГИИ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП

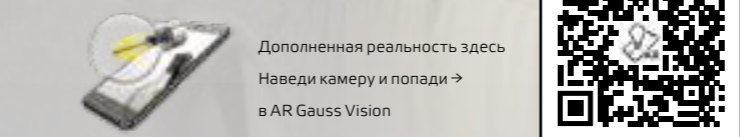


Дополненная реальность здесь
Наведи камеру и попади →
в AR Gauss Vision

ФИЛАМЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

Low Voltage Diodes

Низкое напряжение на диодах существенно снижает рабочую температуру лампы. Это заметно продлевает срок ее службы и длительное время сохраняет высокую яркость.

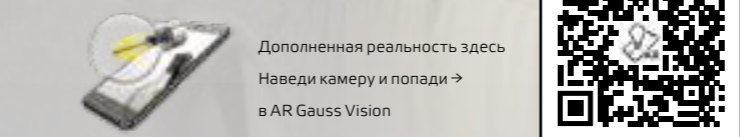


Технология теплоотвода посредством инертных газов

Специальная смесь инертных газов, ускоряющая отвод избыточного тепла от диодов и продлеваящая срок службы лампы.

Естественный цвет окружения

Уникальная комбинация диодов и специально разработанного люминофора обеспечивает высокий уровень цветопередачи (CRI>90). В свете филаментных ламп GAUSS объекты выглядят в своих естественных натуральных расцветках.



ТЕХНОЛОГИИ ПРОЖЕКТОРОВ

LCT-технология

Прожекторы Gauss выполнены по LCT-технологии. Ключевая особенность технологии - в подаче на диод нагрузки в объеме 40-50% от его номинала. Потенциал мощности светодиодов используется не в полной мере. Такое решение обеспечивает долгий срок службы прожекторов и позволяет увеличить световой поток с сохранением его номинальной мощности. Решение успешно прошло испытание международной стандартизированной методикой LM-80. Надежный высокоеффективный драйвер с технологией LCT, а также корпус из литого алюминия обеспечивают низкую степень нагрева прожектора. Таким образом, деградация светового потока после всего срока службы - менее 20%.

Преимущества LCT-технологии:

- снижение затрат на электроэнергию,
- увеличение реального срока службы.



Технология удаления примесей

На этапе производства прожекторов используется технология удаления лишних примесей из рассеивателя. В результате потребитель получает ультрабелое стекло с высоким светопропусканием и минимизацией потери заявленных lm.

Нанесение термопасты на светодиодный модуль

Трафаретное нанесение термопасты на светодиодный модуль производится с помощью трафарета. Данная технология повышает качество теплоотвода и рассеивает тепло от светодиодов.

Двухфакторный контроль комплектующих

Каждый прожектор проходит двухфакторный контроль комплектующих (на стороне завода и поставщика). Это позволяет минимизировать процент брака и сохранять стабильно высокое качество.



Дополненная реальность здесь
← Наведи камеру и попади
в AR Gauss Vision



ТЕХНОЛОГИИ В2В-СВЕТИЛЬНИКОВ

ITC

Светильники Gauss оснащены ITC (встроенный интеллектуальный контроль отключения при высоких температурах на драйвере). Эта технология является дополнительным механизмом, способным увеличить срок службы источников освещения. Большинство компонентов рассчитаны на максимальную температуру работы 105-110 °C. При экстремальной температуре светильник будет автоматически выключаться благодаря ITC.

Последовательно-параллельное соединение

В светильниках реализована схема последовательно-параллельного соединения светодиодов для большей надежности во время работы. Если перегорает один из диодов, все схема остается в рабочем состоянии, при этом остальные диоды не получают существенной перегрузки и сохраняют заявленный ресурс работы.

Поликарбонат высокого качества

Поликарбонат высокого качества - самый прочный из всех прозрачных материалов на мировом рынке, производимых в промышленных масштабах. Он обеспечивает огнестойкость при температурах до 650 °C, не желтеет и не рассыхается.



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ MIR

Импортозамещение

Панели MiR создаются в городе Богородицк Тульской области на заводе Вартон.

Надежные комплектующие

Комплектующие европейских брендов обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Линейка светильников комплектуется светодиодами Refond и драйвером австрийской компании Tridonic.

Итальянские автоматические линии сборки

Полностью автоматизированное производство поддерживает высокие мощности без потери качества. Линии сборки способны изготовить до 10 000 корпусов в сутки.

Литой корпус

При сборке панелей из цельного металла не используется сварка. Исключаются возможные очаги коррозии, уменьшаются выбросы выхлопных газов в атмосферу.



Промышленная покраска

Для дополнительной защиты от коррозии используется роботизированная линия покраски с применением красок Jotun и Henkel.

АРХИТЕКТУРНО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Роботизированная порошковая окраска

Дополнительной защитой от коррозии служит роботизированная порошковая окраска. Процесс окраски длится десять часов, что гарантирует надежную фиксацию покрытия.

Алюминий высшего сорта

В архитектурно-парковых светильниках используется алюминий высшего сорта. Такой металл применяется в оборонной промышленности, что подтверждает качество каждого SKU. Несмотря на изящное эстетическое исполнение, наши светильники способны выдерживать значительные температурные перепады и поэтому могут устанавливаться в разных регионах России.

Полипропилен

Мы отказались от стекла в пользу полипропилена, который обладает более высокой устойчивостью к внешнему воздействию и повреждениям.

Автоматизированный процесс сборки

Процесс сборки светильников автоматизирован и исключает человеческий фактор. За счет данного технологического решения риск возникновения щелей между корпусом и рассеивателем сводится к нулю. Повышенная герметичность защищает светильник от осадков.



ТЕХНОЛОГИИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Стандарт UL 94

Пластиковая часть светильников протестирована на соответствие категории V-0 по стандарту UL 94 (общепринятый мировой стандарт для классификации пластмасс по огнестойкости). Пластик устойчив и к воздействию ультрафиолетового излучения.

Алюминий

Трековые светильники выполнены из алюминия, имеют более низкую теплопроводность в сравнении со светильниками из стали, что повышает срок их эксплуатации.



Дополненная реальность здесь
Наведи камеру и попади →
в AR Gauss Vision



ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРЬЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Качественные материалы рассеивателей

Контурная подсветка выполнена из прочного и долговечного материала – акрила. Акрил имеет прекрасную светопроницаемость (как у природных кристаллов), он экологичный и нетоксичный. Равномерно и эффективно распределяет потоки света, без ослепляющего эффекта.

Литой алюминий

Основание выполнено из литого алюминия, что делает конструкцию без люфта сверхпрочной.



Приложение WiZ

Программное обеспечение для умных устройств Gauss разработала компания WIZ - лидер по софту на рынке умного света в США и Европе. Приложение WiZ работает через беспроводной протокол Wi-Fi. Один роутер от провайдера способен соединить до 40 умных устройств, а профессиональные модели роутеров - до 200 устройств в доме.

Способы подключения

Gauss Smart Light можно подключить к приложению несколькими способами:

- **RTP (ready-to-pair)** — простой и удобный способ подключения. Соедините смартфон с сетью Wi-Fi, вкрутите лампу или любое другое умное устройство Gauss в светильник и согласно инструкции на вашем гаджете «в течение 1 минуты лампы автоматически подключатся к сети». Можно одновременно сопрягать несколько ламп.
- **3/5 кликов** — если сеть не обнаружит лампы в течение 1 минуты или ранее лампа уже была подсоединенена, вам необходимо провести повторное сопряжение. Для этого нужно несколько раз включить/выключить лампы через выключатель.
- **Ручной** — запасной вариант сопряжения, если не смогли «обнаружить» устройства, вы можете вручную подключить лампу к сети Wi-Fi, введя пароль от сети.

Интуитивно понятное приложение и пошаговая инструкция на экране смартфона делают подключение умных устройств максимально простым.

ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО СВЕТА

Инновационность

Четвертая технологическая революция вошла в нашу жизнь незаметно. Крупнейшие корпорации трансформируются в IT-компании, чтобы эффективно решать проблемы нового времени. Например, интернет вещей и технологии умного дома позволяют переложить рутинные заботы на искусственный интеллект. Один из активно развивающихся сегментов — умный свет. Не секрет, что освещение влияет не только на настроение, но и на физическое состояние человека. Например, яркий свет стимулирует умственную активность, синий цвет, наоборот, снижает гиперактивность и повышает способность организма к контролю над эмоциями, а красный цвет — это своего рода генератор эмоционального возбуждения.

-  Полный удаленный контроль
-  Работает через Wi-Fi сеть
-  Голосовое управление
-  Безопасность данных
-  Расписания

Свет нового времени

Умный свет от Gauss сбережет электричество, наполнит дом уютом и яркими эмоциями. Меняйте яркость и цветовую температуру, включайте любые цвета радуги голосом и через приложение, дистанционно.

Умные лампы управляются через специальное приложение WiZ, где можно настроить не только время их работы, но и другие нюансы: цвет освещения, яркость, индивидуальные световые сценарии. Сделайте свой дом интерактивным вместе с Gauss!



Узнайте возможности умного света, управляйте светом — управляйте вдохновением →



GAUSS SMART LIGHT

Прорыв в области освещения и автоматизации пространства позволяет объединить все освещение в доме в единое целое. Теперь управлять светом можно дистанционно, не вставая с дивана.

Gauss предлагает простое и универсальное решение для контроля освещения в доме. Благодаря интуитивно понятному приложению каждый пользователь может легко настроить сценарии и режимы освещения с расписанием включения света и создать собственные световые зоны в квартире. Сбалансированный ассортимент, состоящий из светодиодных ламп, светильников, умных лент и дополнительных аксессуаров, поможет воплотить все элементы четвертой технологической революции в вашем доме уже сегодня.

Gauss Smart Light: Управляй светом – управляем вдохновением.



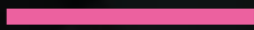
Храбров Дмитрий Александрович
Генеральный директор компании «Русский Свет»

«Gauss – это надежный партнер на рынке России, поставщик, с которым можно строить долгосрочные и взаимовыгодные отношения. Стабильно развивающийся ассортимент бренда позволяет ему занимать лидирующие позиции в светотехнике, а совместное продвижение продукции через интернет-магазин RS24, даёт отличные результаты в продажах».

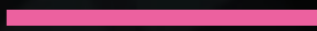
 **Русский Свет®**

GAUSS SMART LIGHT 33 SKU

Лампы SMD 9 SKU



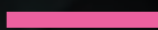
Лампы Filament 12 SKU



Проекторы 2 SKU



Светильники B2C 6 SKU



Лента 2 SKU



Аксессуары 2 SKU



ВОЗМОЖНОСТИ GAUSS SMART LIGHT



ДИНАМИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ

32 предустановленных режима от «Медитации» до «Романтики» и «Вечеринки». Свет, который способен создать атмосферу.



СПОКОЙСТВИЕ

Вышли из дома и переживаете, выключили ли свет на кухне? Зачем нужна лишняя тревожность? Всем светом в доме можно управлять дистанционно.



ПРЕОБРАЖЕНИЕ

Вы - личность, и поэтому ваша квартира должна быть оригинальной. Умная лента, филаментные и светодиодные лампы по щелчку пальцев полностью изменят цвет и атмосферу пространства.



УДОБСТВО

Вы уже легли в постель и вспомнили, что забыли выключить свет? Или дети не могут уснуть в темноте? На все случаи у вас есть приложение, благодаря которому можно регулировать свет, не вставая с кровати.

ЦВЕТ НАСТРОЕНИЯ SMART

Опыт использования умных ламп начинается с приложения. Все просто - нужно открыть приложение, нажать на кнопку «Добавить новое устройство» и ввести пароль от Wi-Fi. В приложении весомый выбор голосовых помощников и вариантов интеграций в системы умных домов. Как только подключение произведено, вы можете наслаждаться умным освещением.



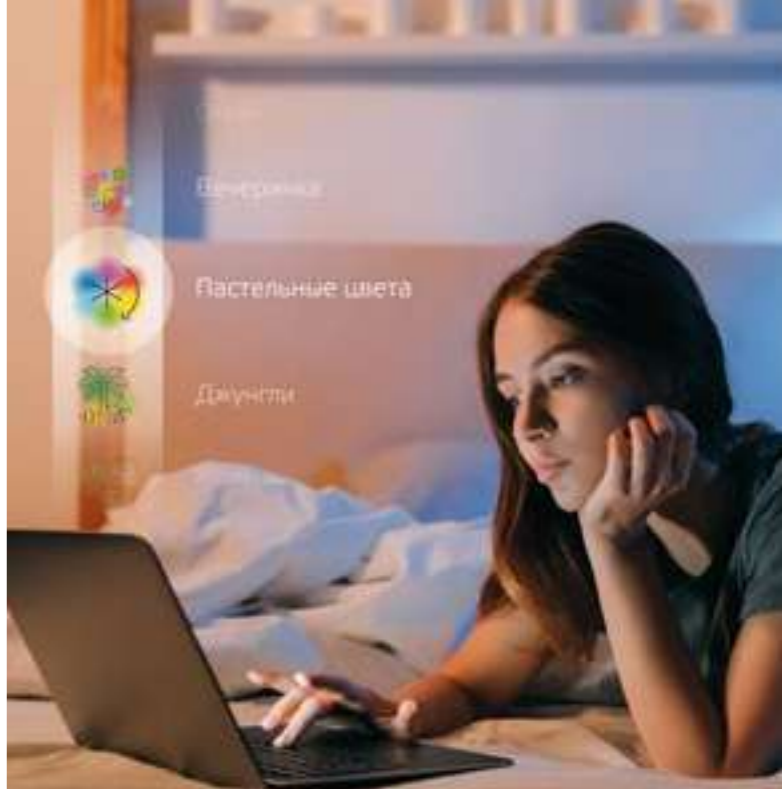
Уют



Пастельные тона



Оранжерея



Кино



Лес



Вечеринка



Управляй светом — управляй вдохновением!

Для управления светом в доме достаточно одного приложения WiZ.

ЛАМПЫ SMD

В линейке умных SMD-ламп представлены лампы трех групп: диммируемые (DIM), диммируемые с изменяемой цветовой температурой (CCT+DIM) и диммируемые с изменяемой цветностью (RGBW). Такие же характеристики (мощность и индекс цветопередачи) имеют умные лампы Gauss Smart Light с изменяемой цветовой температурой.

Эти лампы используются для различных динамических режимов освещения, предполагающих переливы света разных оттенков, таких, как, например, «Весна», «Океан» или «Мохито». В первом режиме есть переходы между белым и легкими холодными цветами — зеленым, синим или розовым. Во втором — в освещении смешиваются зеленый, синий и холодно-белый свет с медленным переходом от светло-синих к более темным оттенкам. Третий режим активирует микс белого и ярко-зеленого света.



«Только компания с глубокой экспертизой могла создать настолько удобный и продуманный умный свет! Gauss Smart Light – это решение для людей, которые знают толк в комфортной атмосфере и любят удивлять близких!»

Аксенов Алексей Анатольевич
Руководитель направления
«Светотехника».
Отдел закупок
ГК ЭНЕРГОМИКС



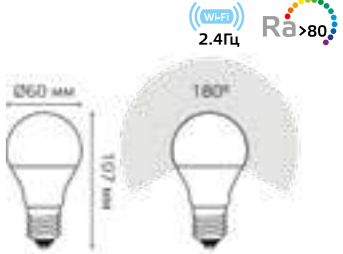
Выбери интенсивность света

A60 DIM

E27



3000K
диммер
15 000 часов
7



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1050112	8,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40
1070112	10 W	220-240 V	1055 lm	1/10/40

C37 DIM

E14



3000K
диммер
15 000 часов
7

2.4Гц
Ra>80

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1100112	5 W	220-240 V	470 lm	1/10/40



Узнай больше на gauss.ru

A60 CCT+DIM

E27

2700K-
6500K
диммер

15 000
часов

14

Wi-Fi
2.4Гц

Ra>80



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1130112	8,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40
1080112	10 W	220-240 V	1055 lm	1/10/40



A60 RGBW

E27

RGBW
2700K-
6500K
диммер

15 000
часов

32

Wi-Fi
2.4Гц

Ra>80



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1170112	8,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40
1180112	10 W	220-240 V	1055 lm	1/10/40



Узнай больше на gauss_ru



Узнай больше на gauss_ru



C37 CCT+DIM

E14

2700K-
6500K
диммер

15 000
часов

14

Wi-Fi
2.4Гц

Ra>80



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1110112	5 W	220-240 V	470 lm	1/10/40

1110112 5 W 220-240 V 470 lm 1/10/40

Динамические режимы



C37 RGBW

E14

RGBW
2700K-
6500K
диммер

15 000
часов

32

Wi-Fi
2.4Гц

Ra>80



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1190112	5 W	220-240 V	470 lm	1/10/40

1190112 5 W 220-240 V 470 lm 1/10/40



Узнай больше на gauss_ru

ЛАМПЫ FILAMENT

Умные филаментные лампы благодаря прозрачной колбе освещают комнаты равномерно. Они могут с успехом использоваться как в общем, так и в местном освещении. В серии Gauss Smart Light доступны две группы филаментных ламп.

Лампы первой группы внешне схожи с классическими лампами накаливания и потому прекрасно смотрятся в люстрах и бра. В эту группу входят лампы A60, C35, CF35, диммируемые (DIM), с теплым золотистым свечением (2700 K) и диммируемые с изменяемой цветовой температурой (CCT+DIM) в диапазоне от 2000 K до 6500 K.

Ко второй группе LOFT относятся декоративные филаментные лампы с прозрачной колбой золотистого цвета, которые благодаря своей оригинальной форме не требуют обрамления в виде плафонов или абажуров. В этой группе есть как лампы с изменяемой яркостью и теплым золотистым светом, так и лампы, в которых переменная яркость совмещается с изменяемой цветовой температурой — от очень теплого до холодного белого света.



«Gauss - динамично развивающаяся, компания, которая отслеживает тренды светотехнического рынка, а также потребности клиентов, гибко реагирует и учитывает их в производимой продукции. Умные технологии завоевывают рынок, и мы активно внедряем в свой ассортимент данную продукцию. Так на нашем интернет-портале Connect представлена полная линейка новинок от Gauss». Рады сотрудничать с надежным поставщиком.

Огородникова Вера Махайловна
Директор по управлению
продажами «Уралэнерго»



A60 DIM Clear

E27

2700K ДИММЕР 15 000 часов 7



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1200112	7 W	220-240 V	806 lm	1/10/40



C35 DIM Clear

E14

2700K ДИММЕР 15 000 часов 7



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1230112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40



CF35 DIM Clear

E14

2700K ДИММЕР 15 000 часов 7



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1260112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40



Узнай больше
на gauss_ru

ST64 DIM LOFT

E27

2500K
диммер
15 000 часов

7



2500K

диммер

15 000

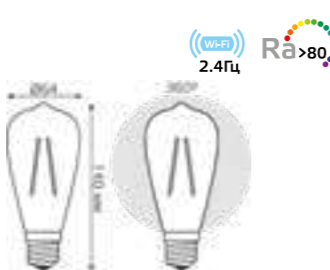
часов

7

о

G95 DIM LOFT

E27



2.4Гц

Ra>80

2500K

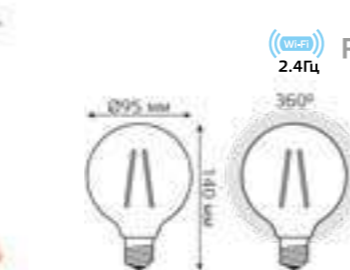
диммер

15 000

часов

7

о



2.4Гц

Ra>80

2500K

диммер

15 000

часов

7

о

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1290112	7 W	220-240 V	740 lm	1/10/40

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1320112	7 W	220-240 V	740 lm	1/40

A60 CCT+DIM Clear

E27

2000K-6500K
диммер
15 000 часов

14

о



2.4Гц

Ra>80

2000K-6500K

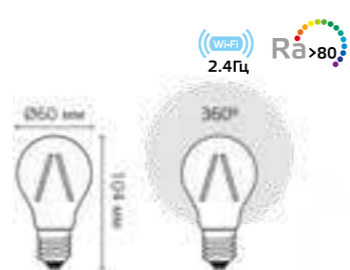
диммер

15 000

часов

14

о



Узнай больше на gauss_ru

Diamond DIM LOFT

E27

2500K
диммер
15 000 часов

7

о



2.4Гц

Ra>80

2500K

диммер

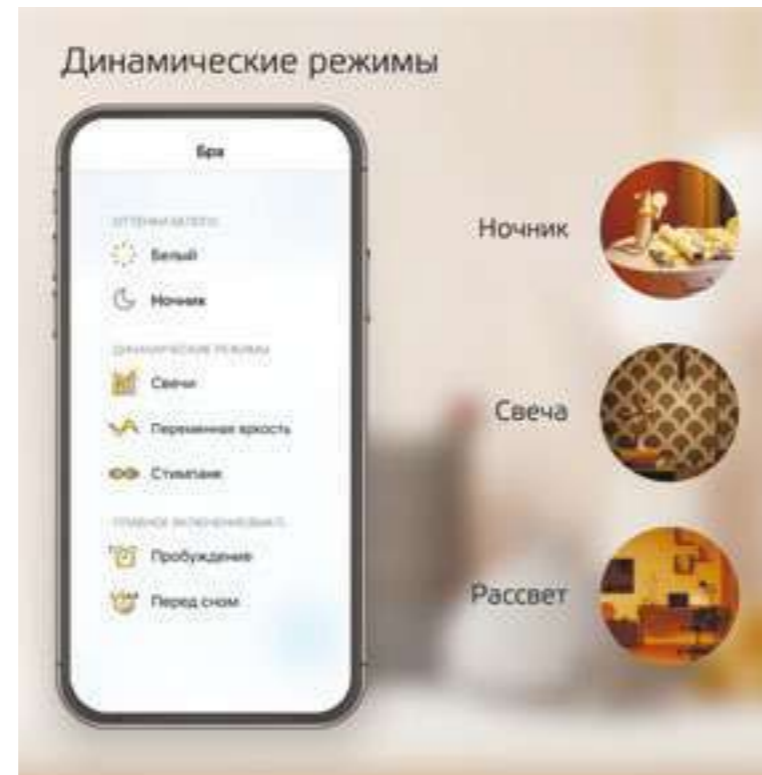
15 000

часов

7

о

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1350112	7 W	220-240 V	740 lm	1/40



C35 CCT+DIM Clear

E14

2000K-6500K
диммер
15 000 часов

14

о



2.4Гц

Ra>80

2000K-6500K

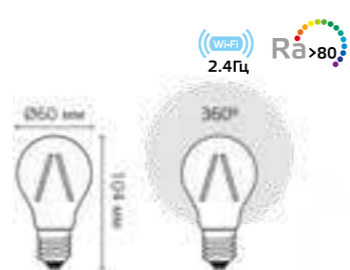
диммер

15 000

часов

14

о



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1250112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40



CF35 CCT+DIM Clear

E14

2000K-6500K
диммер
15 000 часов

14

о



2.4Гц

Ra>80

2000K-6500K

диммер

15 000

часов

14

о

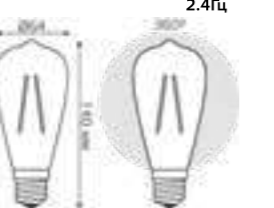
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1280112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40

ST64 CCT+DIM LOFT

E27

2000K-
5500K
диммер
15 000 часов

14

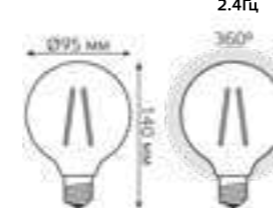
Ra>80
2.4Гц

G95 CCT+DIM LOFT

E27

2000K-
5500K
диммер
15 000 часов

14

Ra>80
2.4Гц

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1310112	6,5 W	220-240 V	720 lm	1/10/40

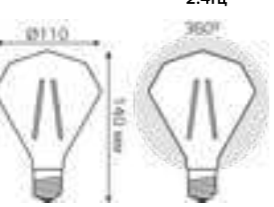
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1340112	6,5 W	220-240 V	720 lm	1/40

Diamond CCT+DIM LOFT

E27

2000K-
5500K
диммер
15 000 часов

14

Ra>80
2.4Гц

Arтикул

Мощность

Напряжение

Световой поток

Кратность

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1370112	6,5 W	220-240 V	720 lm	1/40

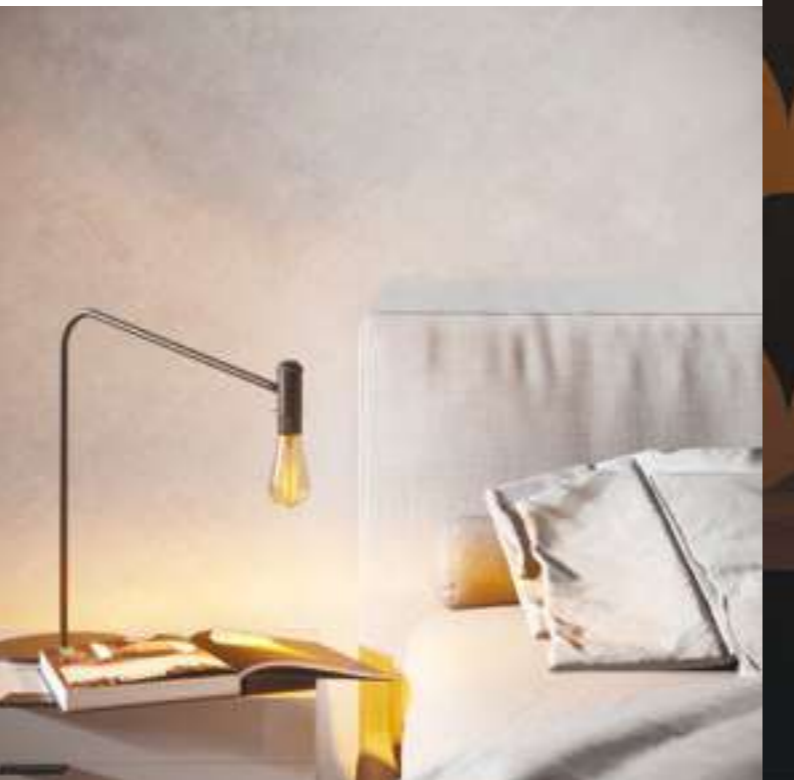
1370112

6,5 W

220-240 V

720 lm

1/40



ПРОЖЕКТОРЫ

Умные Wi-Fi прожекторы Gauss Smart Light RGBW представлены в двух мощностях – 10 Вт и 20 Вт. Их ключевая особенность – возможность изменения цвета и полное дистанционное управление через смартфон и голосового помощника. Прожектор подходит для создания подсветки фасадов домов, дачи, веранды или сада. Помимо регулировки температуры свечения и его оттенков пользователь может установить расписание включения устройства. Динамические режимы созданы в Париже специалистами по световым решениям - пресеты помогут создать любую атмосферу.



Прожектор

RGBW



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
3550132	10 W	200-240 V	700 lm	1/20

Прожектор

RGBW



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
3560132	20 W	200-240 V	1400 lm	1/20



СВЕТИЛЬНИКИ В2С

Светильники серии Gauss Smart Light представлены двумя группами продуктов: встраиваемыми и накладными. Умные настенно-потолочные светильники Gauss Smart Light управляются по протоколу Wi-Fi через приложение или голосового ассистента. С их помощью можно настроить расписание с учетом циркадных ритмов.

Благодаря параметру «Ритмы» светильники в течение дня плавно переходят из одного режима освещенности к другому. С момента пробуждения человека свет постепенно становится более ярким, а цвет — все холоднее и холоднее. К вечеру яркость снижается, а цвет медленно переходит в теплый спектр.

Доступно 14 предустановленных режимов теплого и холодного света. Благодаря приложению WIZ цветовая температура изменится, а вместе с ней — и атмосфера пространства.



«Компания Gauss не только одна из первых реагирует на тренды, но и сама создает их. Современные технологии и инновационный подход обеспечивают надежность, экономят семейный бюджет, расширяют границы интеллектуальной системы освещения. Все это позволяет делать жизнь человека более комфортной и интересной».

**Борисова Ирина Витальевна
Генеральный директор сети
Центр света «Эдисон»**



Даунлайты

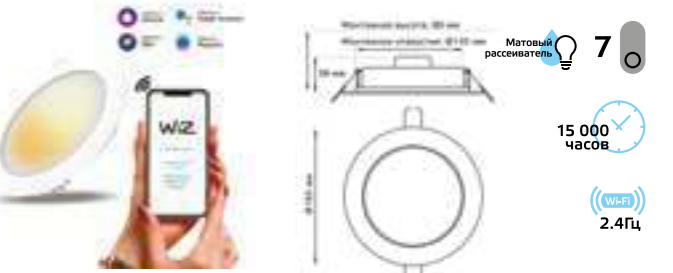
DIM



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2010122	7W	0,5	600 lm	100°	1/30

Даунлайты

DIM



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2020122	16W	0,5	1500 lm	100°	1/30

Даунлайты

CCT+DIM



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2030122	7W	0,5	650 lm	100°	1/30

Даунлайты

CCT+DIM



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2040122	16W	0,5	1600 lm	100°	1/30

НПС

CCT+DIM

2700K
6500K
диммер

Ra>80

IP20

НПС

CCT+DIM

2700K
6500K
диммер

Ra>80

IP20

Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2050112	25 W	0,9	2000 lm	100°	1/5

Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2060112	35 W	0,9	2800 lm	100°	1/5



Узнай больше
на gauss.ru



Узнай больше
на gauss.ru



Светодиодная лента Gauss Smart Light уже готова к использованию. В комплекте идет лента, адаптер питания и контроллер с модулем управления лентой. Светодиодная лента традиционно используется для декоративно-художественной интерьерной подсветки: оформления ниш, натяжных потолков, карнизов, полов, архитектурных элементов, мебели, а также любых прозрачных и матовых поверхностей и конструкций.

С помощью умной светодиодной ленты из серии Gauss Smart Light можно создавать в помещении различные статические и динамические световые сцены. Выбирайте, что вам по душе — задавать яркость и скорость смены RGBW-цветов или достаточно изменений цвета от теплого золотисто-желтого до холодного белого, и наслаждайтесь видом ваших любимых картин, статуэток под умным светом. Крепление производится на липкую ленту. Лента имеет высокие адгезивные свойства и надежно клеится к деревянным и металлическим поверхностям, стеклу и различным видам пластика.

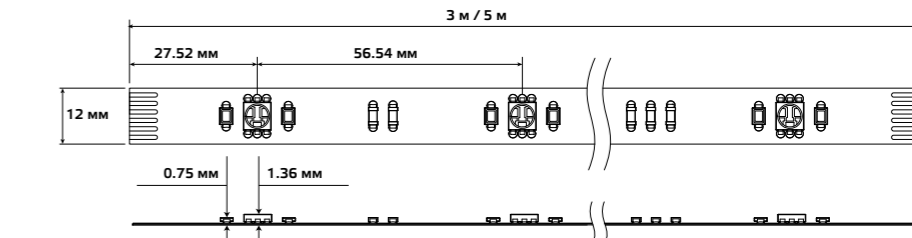


Лента

RGBW



Wi-Fi
2.4Гц
RGBW
3000K-6000K
ДИММЕР
Ra>80
54 шт./м
IP20
15 000 часов
32



Артикул	Напряжение	Мощность	Световой поток	Угол светового пучка	Крепление	Размеры	Макс длина	Кратность
5010122	12 V	6.7 W (3000 K) 12 W (4000 K) 6.7 W (6000 K)	520 lm (3000 K) 1000 lm (4000 K) 550 lm (6000 K)	120°	Скотч ЗМ	3000×12×3 мм	до 9 м	1/20
5020122	12 V	9.3 W (3000 K) 16 W (4000 K) 9.3 W (6000 K)	750 lm (3000 K) 1400 lm (4000 K) 770 lm (6000 K)	120°	Скотч ЗМ	5000×12×3 мм	до 9 м	1/20



Узнай больше

на gauss.ru

АКСЕССУАРЫ

Дополнением к умному освещению Gauss Smart Light станут умные датчики движения и умные розетки. Любой дом может стать современным и экологичным вместе с Gauss. Установите и настройте все устройства за один вечер. Управляйте ими в мобильном приложении WiZ или голосом с помощью Алисы от Яндекса, Маруси от Mail.ru, MTC Smart Home или Google Ассистент.



Аксессуары

Розетка



Wi-Fi
2.4Гц
25 000 часов
IP20

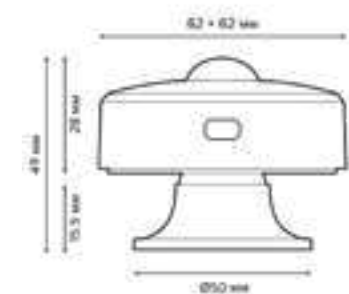


Рекомендуемые приборы: увлажнитель воздуха, вентилятор, настольная лампа, торшер.

Артикул	Максимальная мощность	Рекомендуемая мощность	Сила тока	Защита детей	Заземление	Кратность
5510122	2300 W	До 2000 W	10 A	Да	Да	1/6

Аксессуары

Датчик движения



Автоматизация управления лампами и светильниками Gauss Smart Light (включение, изменение яркости, смена режимов освещения)

Артикул	Напряжение	Время отключения	Технология обнаружения	Радиус действия	Кратность
4010322	3 V	5 мин - 6 ч	Датчик PIR	3 м	1/6



Узнай больше на gauss.ru

ЛАМПЫ SMD

Светодиодные технологии давно стали привычными и знакомыми для потребителя. Однако их потенциал полностью не раскрыт, и наша компания стремится к их постоянному совершенствованию в плане надежности и эффективности. Лидерство ламп Gauss обусловлено их высокими показателями яркости и цветопередачи при долгом сроке службы. В условиях жесткой конкуренции бренд Gauss делает ставку на качество и передовые технологии, соответствующие тенденциям рынка.

ЛАМПЫ SMD 330 SKU

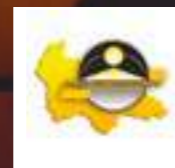
Серия Black 155 SKU

Серия Elementary 175 SKU



«Лампы Gauss - лучшие в своем классе».

Бугров Иван Николаевич
Генеральный директор
ООО ПКФ «Энергосфера»



СЕРИЯ BLACK

Премиальная серия ламп Gauss Black – это надежные источники освещения. Благодаря использованию качественных комплектующих и современных технологий лампы этой серии имеют один из самых высоких показателей энергоэффективности и долговечности. Уровень пульсации светового потока в светодиодных лампах Gauss ниже 5%, поэтому они создают комфортный и безопасный свет. Покупатель ламп серии Black может быть уверен, что получает безопасный для глаз, яркий и комфортный свет. Передовые технологические решения обеспечивают стабильный световой поток даже при перепадах напряжения. Нашу уверенность в качестве и долговечности продукции подтверждает ее длительный гарантийный срок.



«Лампы Gauss Black самые надежные и проверенные годами! Наших покупателей и дизайнеров особенно привлекает у Gauss Black высокая цветопередача и гарантия до 5 лет!»

Здорикова Ольга
Директор по развитию розничных продаж Fandeco и «Магия света»



СЕРИЯ BLACK 154 SKU

A60, A70 ЛОН	17 SKU	
Лампы с высоким индексом цветопередачи		
Свечи, Свечи на ветру	18 SKU	
Идеальный вариант для люстр или светильников без плафонов		
Шары	12 SKU	
Популярный вариант для освещения жилых и офисных помещений		
G95 / G125 шары	6 SKU	
Преобразите интерьер при помощи декоративных ламп		
R39, R50, R63 зеркальные	9 SKU	
Акцентное освещение предметов интерьера или рабочей поверхности		
MR16, MR11 софитные	24 SKU	
Выгодная и качественная замена галогенным лампам		
GX53 GX70 tablet	9 SKU	
Современное решение для натяжных, подвесных и реечных потолков		
G4, G9, GY6.35 капсульные	25 SKU	
Альтернатива галогенным лампам для установки в люстры и точечные светильники		
Керамика	9 SKU	
Силикон	4 SKU	
Стекло	12 SKU	
Декоративные / Специальные лампы	4 SKU	
Аккумуляторные и аварийные источники света		
Аккумуляторные	3 SKU	
Сенсорные	1 SKU	
Управляемые лампы	30 SKU	
RGBW и диммируемые лампы		
RGBW	7 SKU	
Диммируемые	17 SKU	
Шаговое диммирование (Step-dim)	6 SKU	

Лон А60

E27



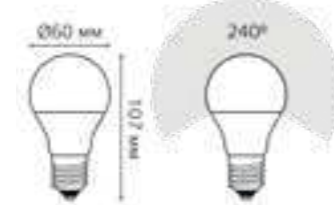
Матовая лампа

Лон А60

E27



Матовая лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502107	7 W	150-265 V	680 lm	3000 K	1/10/50
102502207	7 W	150-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
102502307	7 W	150-265 V	710 lm	6500 K	1/10/50
102502110	10 W	150-265 V	880 lm	3000 K	1/10/50
102502210	10 W	150-265 V	920 lm	4100 K	1/10/50
102502310	10 W	150-265 V	920 lm	6500 K	1/10/50

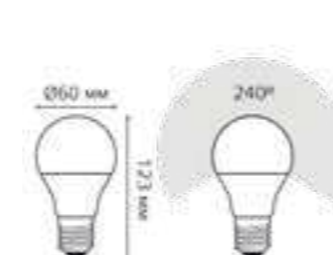
Узнай больше
на gauss.ru

Лон А60

E27



Матовая лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502116	16 W	150-265 V	1440 lm	3000 K	1/10/50
102502216	16 W	150-265 V	1520 lm	4100 K	1/10/50
102502316	16 W	150-265 V	1520 lm	6500 K	1/10/50

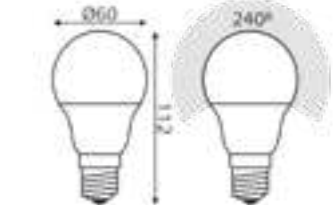


Лон А60

E27



Матовая лампа



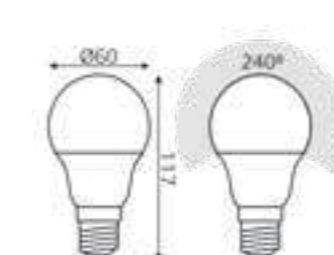
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
202502210	10 W	12-36 V	720 lm	4100 K	1/10/100

Лон А60

E27



Матовая лампа



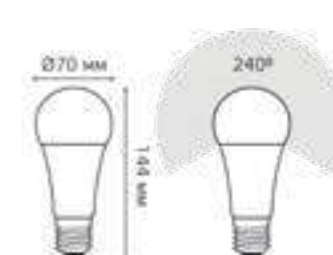
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
202502213	13 W	12-36 V	1050 lm	4100 K	1/10/100

Лон А70

E27



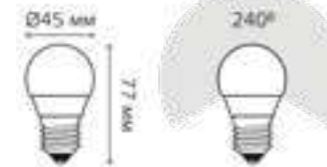
Матовая лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502122	22 W	150-265 V	1900 lm	3000 K	1/10/50
102502222	22 W	150-265 V	2000 lm	4100 K	1/10/50
102502322	22 W	150-265 V	2000 lm	6500 K	1/10/50

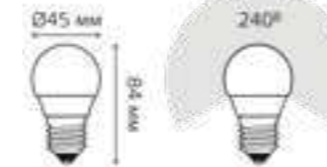
Шар G45

E27

Матовая
лампаШар G45
E27

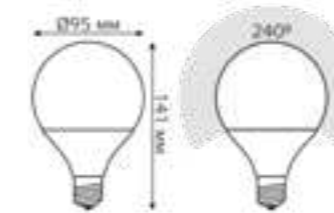
Шар G45

E27

Матовая
лампаШар G45
E27

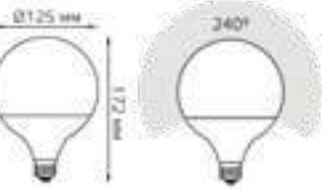
Шар G95

E27

Матовая
лампаШар G95
E27

Шар G125

E27

Матовая
лампаШар G125
E27

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
105102207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
105102307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100

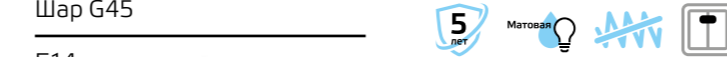
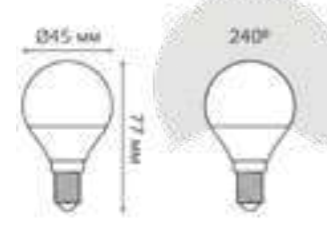
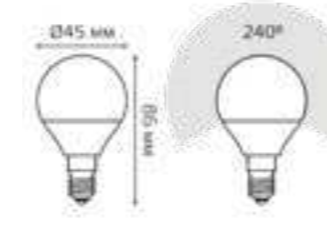
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
105102210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
105102310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102116	16 W	150-265 V	1480 lm	3000 K	1/20
105102216	16 W	150-265 V	1540 lm	4100 K	1/20
105102316	16 W	150-265 V	1540 lm	6500 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102122	22 W	150-265 V	1800 lm	3000 K	1/10
105102222	22 W	150-265 V	1900 lm	4100 K	1/10
105102322	22 W	150-265 V	1900 lm	6500 K	1/10

Шар G45

E14

Матовая
лампаШар G45
E14Матовая
лампаШар G45
E14Узнай больше
на gauss.ru

Свеча C35

E14

5
лет

Матовая



Свеча C35

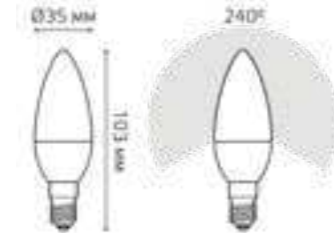
E14

5
лет

Матовая



Свеча C35



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
103101207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
103101307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
103101210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
103101310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100



Узнай больше на gauss_ru

Свеча C35

E27

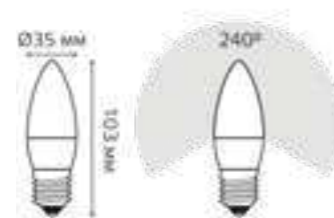
5
лет

Матовая



Свеча C35

E27

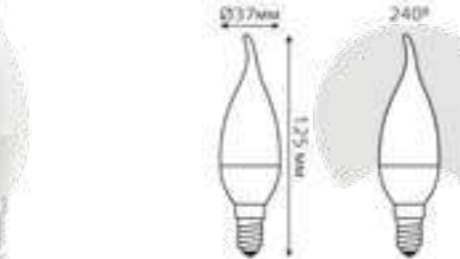


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103102107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
103102207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
103102307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103102110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
103102210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
103102310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Свеча на ветру CF35

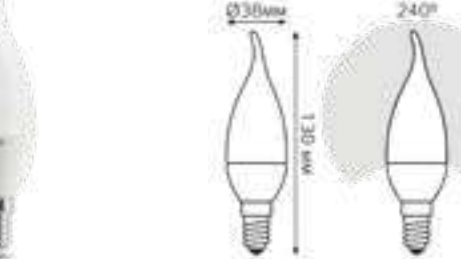
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104101107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/50
104101207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/50
104101307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/50

Свеча на ветру CF35

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104101110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/50
104101210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/50
104101310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/50

Зеркальные R39

E14



Матовая лампа

Зеркальные R50

E14



Матовая лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
106001104	4 W	150-265 V	350 lm	3000 K	1/10/100
106001204	4 W	150-265 V	370 lm	4100 K	1/10/100
106001304	4 W	150-265 V	370 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
106001106	6 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
106001206	6 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
106001306	6 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100

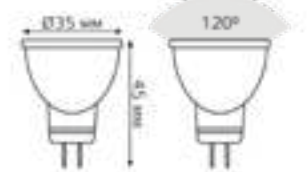


Софитные MR11

GU4



Прозрачная лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
132517103	3 W	150-265 V	290 lm	3000 K	1/10/100
132517203	3 W	150-265 V	300 lm	4100 K	1/10/100
132517303	3 W	150-265 V	300 lm	6500 K	1/10/100



Узнай больше на gauss_ru

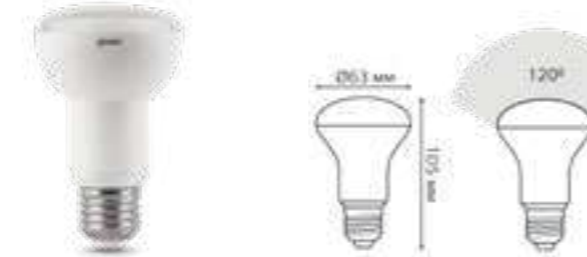
Отличная замена лампам накаливания и компактным люминесцентным лампам форм R39, R50, R63. Благодаря направленному световому пучку эти лампы помогают создать красивое акцентное освещение. Спектр применения зеркальных ламп Gauss Black весьма широк: они прекрасно подойдут для любых типов потолков, светильников направленного света и точечной подсветки.

Зеркальные R63

E27



Матовая лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
106002109	9 W	150-265 V	660 lm	3000 K	1/10/50
106002209	9 W	150-265 V	700 lm	4100 K	1/10/50
106002309	9 W	150-265 V	700 lm	6500 K	1/10/50

Софитные MR16

GU5.3



Прозрачная лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101505105	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101505205	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
101505305	5 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100
201505105	5 W	12 V	500 lm	3000 K	1/10/100
201505205	5 W	12 V	530 lm	4100 K	1/10/100
201505305	5 W	12 V	530 lm	6500 K	1/10/100

Софитные MR16

GU5.3



Прозрачная лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101505107	7 W	150-265 V	600 lm	3000 K	1/10/100
101505207	7 W	150-265 V	630 lm	4100 K	1/10/100
101505307	7 W	150-265 V	630 lm	6500 K	1/10/100
101505109	9 W	150-265 V	830 lm	3000 K	1/10/100
101505209	9 W	150-265 V	830 lm	4100 K	1/10/100
101505309	9 W	150-265 V	830 lm	6500 K	1/10/100

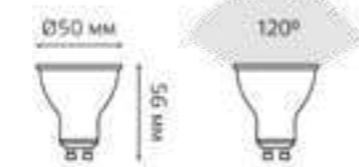


Узнай больше на gauss_ru

Светодиодные лампы Gauss предназначены для замены традиционных галогенных ламп типа «софит» в светильниках с патроном GU4, GU5.3 или GU10. Лампы данного типа используются в интерьерном освещении, а также для подсветки витрин. Линзованный рассеиватель не выходит за габариты корпуса и создает мягкий рассеянный свет, что позволяет устанавливать лампы в любые типы светильников.

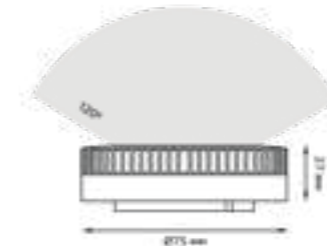
Софитные MR16

GU10



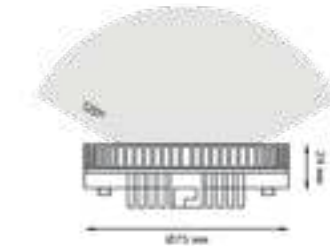
Tablet

GX53



Tablet

GX53



Софитные MR16

GU10



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101506109	9 W	150-265 V	830 lm	3000 K	1/10/100
101506209	9 W	150-265 V	830 lm	4100 K	1/10/100
101506309	9 W	150-265 V	830 lm	6500 K	1/10/100



Узнай больше на gauss_ru

Лампы GX категории Gauss Black – современное решение для натяжных, подвесных и реечных потолков. Лаконичный дизайн и простота гармонируют с различным типом потолков. Лампы с цоколем GX53 могут применяться везде, где необходима повышенная концентрация внимания сотрудников: в диспетчерских центрах, лабораториях, конференц-залах, библиотеках и офисных помещениях. Благодаря качественным материалам премиального сегмента такие лампы служат дольше и выглядят солидно.

Капсульные

G4 Силикон



Прозрачная
1 год



Капсульные

G4 Стекло



Прозрачная
1 год



Капсульные

G9 Керамика



Прозрачная
1 год



Капсульные

G9 Керамика



Прозрачная
1 год



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107707102	2 W	220-240 V	190 lm	3000 K	1/10/200
107707202	2 W	220-240 V	200 lm	4100 K	1/10/200
207707102	2 W	12 V	190 lm	3000 K	1/10/200
207707202	2 W	12 V	200 lm	4100 K	1/10/200

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107807103	3,5 W	220-240 V	240 lm	3000 K	1/10/200
107807203	3,5 W	220-240 V	260 lm	4100 K	1/10/200
107807104	4,5 W	220-240 V	380 lm	3000 K	1/10/200
107807204	4,5 W	220-240 V	400 lm	4100 K	1/10/200
107807105	5,5 W	220-240 V	480 lm	3000 K	1/10/200
107807205	5,5 W	220-240 V	500 lm	4100 K	1/10/200

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107009105	3,5 W	185-265 V	460 lm	3000 K	1/10/200
107009205	3,5 W	185-265 V	460 lm	4100 K	1/10/200
107009305	3,5 W	185-265 V	460 lm	6500 K	1/10/200

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107309106	6,5 W	185-265 V	700 lm	3000 K	1/10/200
107309206	6,5 W	185-265 V	700 lm	4100 K	1/10/200
107309306	6,5 W	185-265 V	700 lm	6500 K	1/10/200

Капсульные

G9 Стекло



Прозрачная
1 год



Капсульные

G9 Керамика



Прозрачная
1 год



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107809103	3,5 W	220-240 V	240 lm	3000 K	1/10/200
107809203	3,5 W	220-240 V	260 lm	4100 K	1/10/200
107809104	4,5 W	220-240 V	380 lm	3000 K	1/10/200
107809204	4,5 W	220-240 V	400 lm	4100 K	1/10/200
107809105	5,5 W	220-240 V	480 lm	3000 K	1/10/200
107809205	5,5 W	220-240 V	500 lm	4100 K	1/10/200

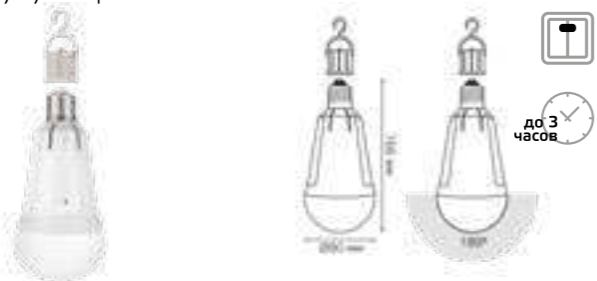
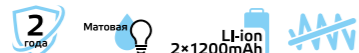
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107009106	5,5 W	185-265 V	560 lm	3000 K	1/10/200
107009206	5,5 W	185-265 V	560 lm	4100 K	1/10/200
107009306	5,5 W	185-265 V	560 lm	6500 K	1/10/200



Идеальная альтернатива устаревшим галогенным лампам для установки в люстры и точечные светильники. Серия капсульных светодиодных ламп – это широкая линейка современных светодиодных ламп компактного размера. Они имеют небольшой размер с отличной яркостью и широким углом освещения. Премиальные капсульные лампы Gauss – это качество и надежность.

ЛОН А80

E27 / Аккумуляторные



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Время зарядки	Кратность
102002112	12 W	150-265 V	900 lm	3000 K	6 ч	1/10/50
102002212	12 W	150-265 V	900 lm	4100 K	6 ч	1/10/50

Узнай больше
на gauss.ru

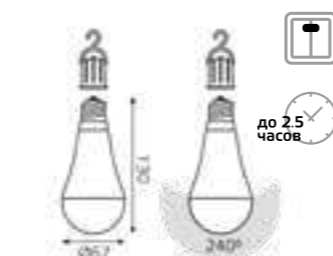
Незаменимые помощники вдали от привычных благ цивилизации. Данный тип освещения можно взять с собой в путешествие, на пикник, в кемпинг или загородный дом. Такие устройства добавят комфорта и яркого света, везде где бы вы ни находились.

Лампочки будут полезны и при аварийных ситуациях. Внезапные перепады напряжения могут возникнуть во время сбоев электричества, аварий на станциях либо из-за неправильной организации электропроводной системы.

Данный тип ламп можно использовать как стандартный источник света, вкрутив их в патрон любого светильника, а в случае непредвиденного отключения электроэнергии они начнут работать в аварийном режиме, питаясь от встроенного аккумулятора.

ЛОН А60

E27 / Аккумуляторные

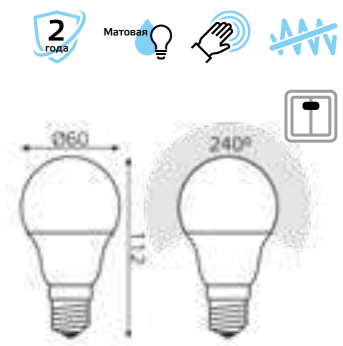


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Время зарядки	Кратность
102402207	7 W	175-265 V	470 lm	4100 K	6 ч	1/10/60



ЛОН А60

E27 Сенсорные

Сенсоры
освещенности
и движенияРаботает
в плафоне

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502210-M	10 W	175-265 V	800 lm	4100 K	1/10/50

- Частота: 2.4 Гц
- Высота обнаружения: 2.5 м
- Время задержки: 30 с
- Радиус обнаружения: 8 м

Лон A60

E27 / RGBW+DIM



Софитные MR16

GU5.3 / RGBW+DIM



Шар G45

E27 / RGBW+DIM

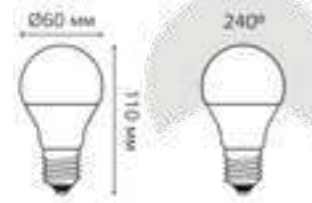


Свеча C35

E14 / RGBW+DIM



102102410

Артикул
Мощность
Напряжение
Световой поток
Цветовая температура
Кратность10 W
185-265 V
RGBW
1/10/50

Софитные MR16

GU5.3 / RGBW+DIM



Шар G45

E27 / RGBW+DIM



Свеча C35

E14 / RGBW+DIM



Софитные MR16

GU10 / RGBW+DIM



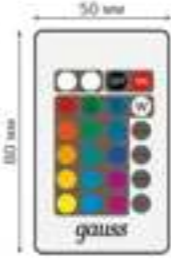
Шар G45

E14 / RGBW+DIM

Артикул
Мощность
Напряжение
Световой поток
Цветовая температура
Кратность101106406
6 W
185-265 V
RGBW
1/10/100Артикул
Мощность
Напряжение
Световой поток
Цветовая температура
Кратность105101406
6 W
185-265 V
RGBW
1/10/100

ИК пульт

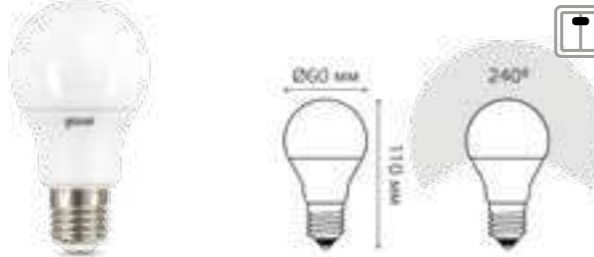
для управления RGBW-лампами

Артикул
Кратность966412400
1/50Узнай больше
на gauss.ru

Правильно подобранные домашнее освещение не только компенсирует недостаток солнечного света, но и поможет настроиться на работу, добавит уюта в дом, наполнит его новыми красками.

ЛОН А60

E27 / диммируемые

Матовая
диммер

С35

E14 / диммируемые

Матовая
диммер

Софитные MR16

GU5.3 / диммируемые

Прозрачная
диммер

Софитные MR16

GU10 / диммируемые

Прозрачная
диммер

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502111-D	11 W	150-265 V	960 lm	3000 K	1/10/50
102502211-D	11 W	150-265 V	990 lm	4100 K	1/10/50
102502311-D	11 W	150-265 V	990 lm	6500 K	1/10/50

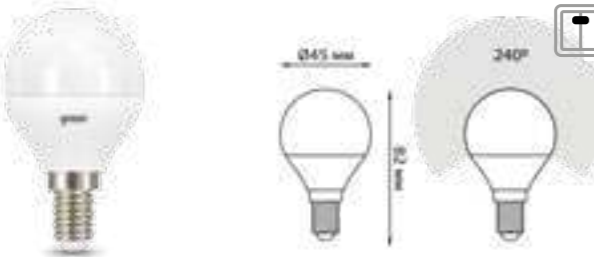
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101107-D	7 W	150-265 V	560 lm	3000 K	1/10/100
103101207-D	7 W	150-265 V	590 lm	4100 K	1/10/100
103101307-D	7 W	150-265 V	590 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101505105-D	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101505205-D	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
101505305-D	5 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101506105-D	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101506205-D	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
101506305-D	5 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100

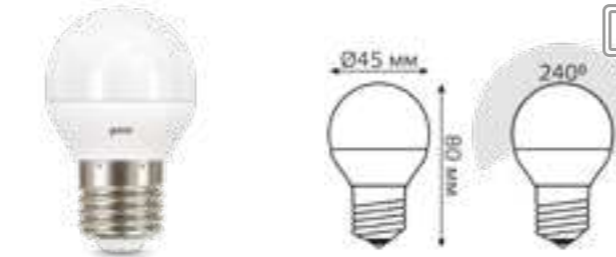
Шар G45

E14 / диммируемые

Матовая
диммер

Шар G45

E27 / диммируемые

Матовая
диммер

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105101107-D	7 W	150-265 V	560 lm	3000 K	1/10/100
105101207-D	7 W	150-265 V	590 lm	4100 K	1/10/100
105101307-D	7 W	150-265 V	590 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102107-D	7 W	150-265 V	560 lm	3000 K	1/10/100
105102207-D	7 W	150-265 V	590 lm	4100 K	1/10/100
105102307-D	7 W	150-265 V	590 lm	6500 K	1/10/100

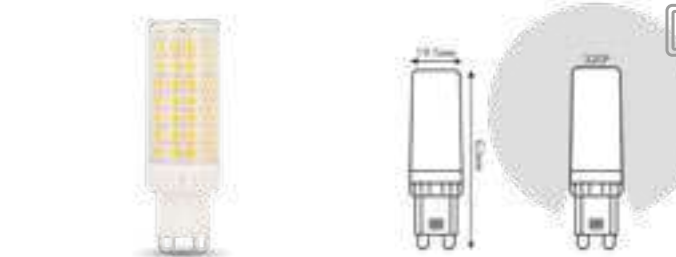
Tablet

GX53 / диммируемые

Матовая
диммер

Капсульные

G9 Керамика / диммируемые

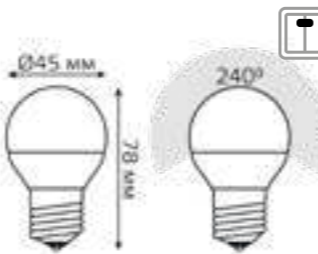
Прозрачная
диммер



Узнай больше
на gauss_ru

Шар G45

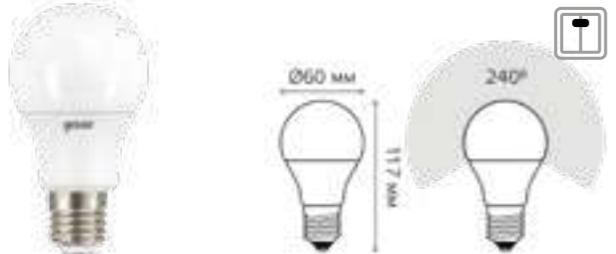
E27 / STEP-DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102107-S	7W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
105102207-S	7W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
105102307-S	7W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100

ЛОН А60

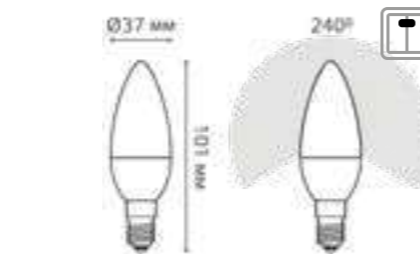
E27 / STEP-DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502112-S	12 W	150-265 V	1140 lm	3000 K	1/10/50
102502212-S	12 W	150-265 V	1140 lm	4100 K	1/10/50
102502312-S	12 W	150-265 V	1140 lm	6500 K	1/10/50

Свеча С35

E14 / STEP-DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101107-S	7W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
103101207-S	7W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
103101307-S	7W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100



СЕРИЯ ELEMENTARY

Светодиодные лампы GAUSS Elementary — энергосберегающая альтернатива привычным лампам накаливания. Наша компания предоставляет на рынке широкий ассортимент ламп различных мощностей, форм и размеров для того, чтобы каждый дом был освещен в соответствии с предпочтениями потребителя. Продукция GAUSS имеет первоклассные технические параметры, что позволяет использовать ее как для бытового, так и для коммерческого сегмента. Любая выбранная покупателем модель обеспечит помещение высококачественным светом: даже при возможных скачках напряжения лампа не теряет яркость и не мерцает. Светодиодные лампы выполнены из современных материалов, допускающих вторичную переработку, и по завершении не нуждаются в особой утилизации.

Gauss Elementary — это высокое качество по разумной цене.



«Gauss Elementary - это отличное качество по доступной цене. Клиенты довольны тем, что за разумную цену они могут купить качественные товары, которые им долго прослужат».

**Прутяну Олег
Начальник торгового отдела
электротехники
компании AZMOL GRUP**



СЕРИЯ ELEMENTARY 175 SKU

A60, A70, A80 ЛОН	24 SKU	
Энергосберегающая альтернатива привычным лампам накаливания		
Свечи, Свечи на ветру	26 SKU	
Широкий диапазон цветовых температур и мощностей в форме свечи		
Шары	22 SKU	
Светодиодные лампы в форме шара		
R39, R50, R63 зеркальные	6 SKU	
Направленный световой пучок для создания акцентного освещения		
MR16 софитные	23 SKU	
Замена галогенных ламп типа «софит»		
GX53 GX70 tablet	18 SKU	
Элегантная простота, гармонирующая с различными стилями интерьера		
G4, G9 капсульные	10 SKU	
Широкая линейка современных долговечных и ярких светодиодных ламп		
Керамика	2 SKU	
Силикон	6 SKU	
Пластик	2 SKU	
T8 трубчатые	12 SKU	
Выгодная замена стандартных люминесцентных ламп		
G13	8 SKU	
G13 с поворотным цоколем	4 SKU	
T100-160	20 SKU	
Лампы высокой мощности для помещений большой площади		
T100-160 Elementary PROMO	8 SKU	
T100-160 Elementary	12 SKU	
PROMO-комплекты	14 SKU	
Выбор покупателя, позволяющий сэкономить на покупке и дальнейшей эксплуатации		

Лон A60

E27

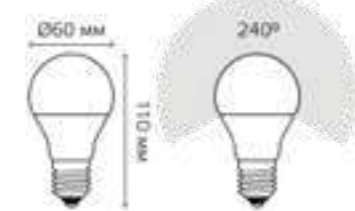


Матовая лампа



Лон A60

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23217A	7 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/50
23227A	7 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/50
23237A	7 W	180-240 V	560 lm	6500 K	1/10/50
23210	10 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/50
23220	10 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/50
23230	10 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/50

Узнай больше
на gauss.ru

Лон A60

E27

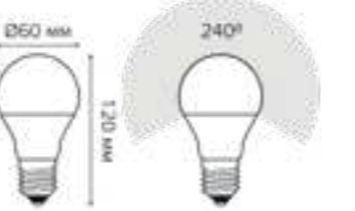


Матовая лампа



Лон A60

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23219	20 W	180-240 V	1520 lm	3000 K	1/10/50
23229	20 W	180-240 V	1600 lm	4100 K	1/10/50
23239	20 W	180-240 V	1750 lm	6500 K	1/10/50



Лон A70

E27

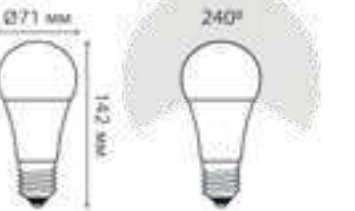


Матовая лампа



Лон A70

E27



*Возможны поставки в формфакторе A67

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
73215	25 W	180-240 V	2000 lm	3000 K	1/10/50
73225	25 W	180-240 V	2100 lm	4100 K	1/10/50
73235	25 W	180-240 V	2150 lm	6500 K	1/10/50
73219	30 W	180-240 V	2320 lm	3000 K	1/10/50
73229	30 W	180-240 V	2360 lm	4100 K	1/10/50
73239	30 W	180-240 V	2390 lm	6500 K	1/10/50



Лон A80

E27

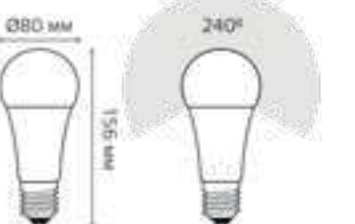


Матовая лампа



Лон A80

E27



*Возможны поставки в формфакторе A67

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
70215	35 W	180-240 V	2670 lm	3000 K	1/10/50
70225	35 W	180-240 V	2740 lm	4100 K	1/10/50
70235	35 W	180-240 V	2790 lm	6500 K	1/10/50

Свеча C35

E14



Матовая лампа



Свеча C37

E14



Матовая лампа

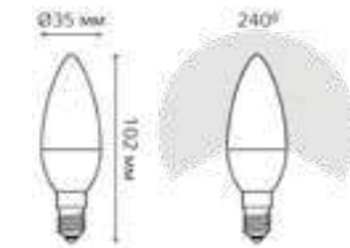


Свеча на ветру CF35

E14



Матовая лампа

Узнай больше
на gauss_ru

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
33126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
33136	6 W	180-240 V	470 lm	6500 K	1/10/100
33118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
33128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100
33138	8 W	180-240 V	560 lm	6500 K	1/10/100

Свеча C35

E27



Матовая лампа



Свеча C37

E27



Матовая лампа

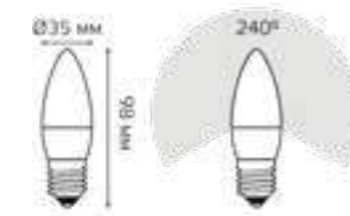


Шар G45

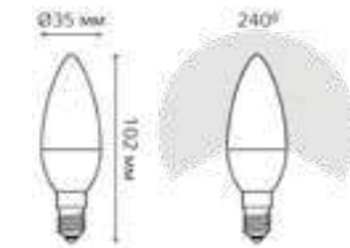
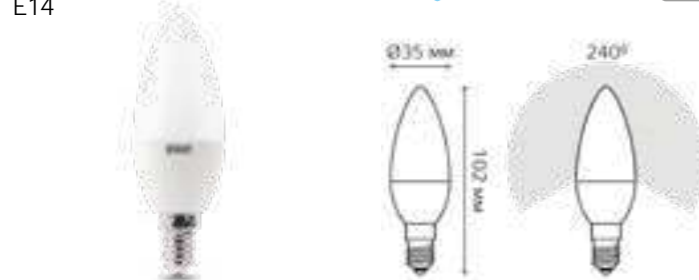
E14



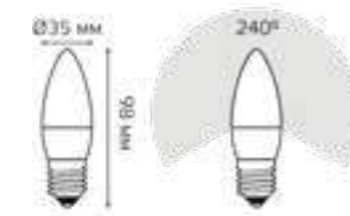
Матовая лампа



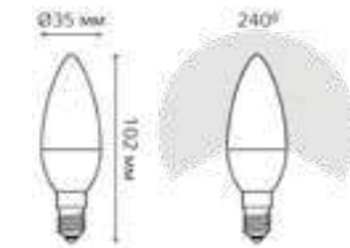
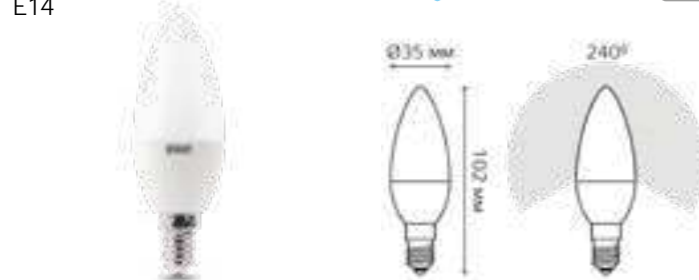
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33216	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
33226	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
33218	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
33228	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100



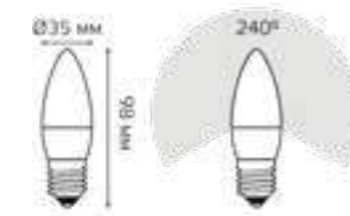
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33110	10 W	180-240 V	710 lm	3000 K	1/10/100
33120	10 W	180-240 V	730 lm	4100 K	1/10/100
33130	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
33112	12 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/100
33122	12 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
33132	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100



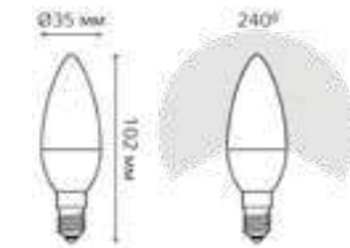
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
30210	10 W	180-240 V	750 lm	3000 K	1/10/100
30220	10 W	180-240 V	750 lm	4100 K	1/10/100
30230	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
30212	12 W	180-240 V	950 lm	3000 K	1/10/100
30222	12 W	180-240 V	950 lm	4100 K	1/10/100
30232	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100



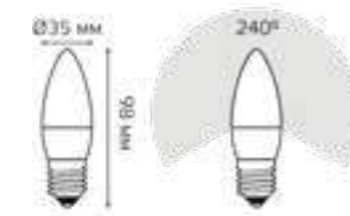
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
53126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
53118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
53128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53110	10 W	180-240 V	710 lm	3000 K	1/10/100
53120	10 W	180-240 V	730 lm	4100 K	1/10/100
53130	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
53112	12 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/100
53122	12 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
53132	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100



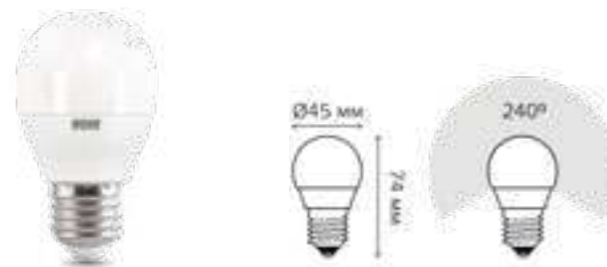
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
75116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
75126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
75118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
75128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
77116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
77126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
77118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
77128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100

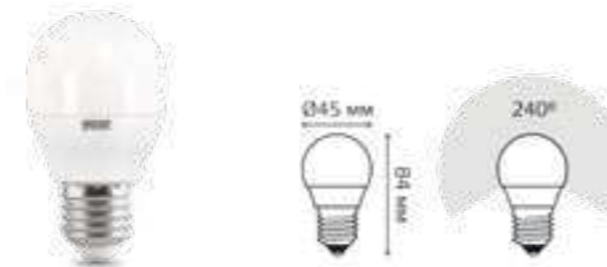
Шар G45

E27



Шар G45

E27



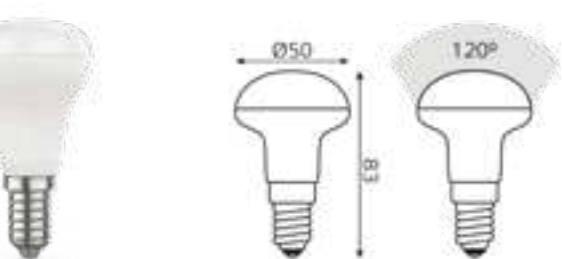
Зеркальная R39

E14



Зеркальная R50

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53216	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
53226	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
53236	6 W	180-240 V	470 lm	6500 K	1/10/100
53218	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
53228	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100
53238	8 W	180-240 V	560 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53210	10 W	180-240 V	710 lm	3000 K	1/10/100
53220	10 W	180-240 V	730 lm	4100 K	1/10/100
53230	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
53212	12 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/100
53222	12 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
53232	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100

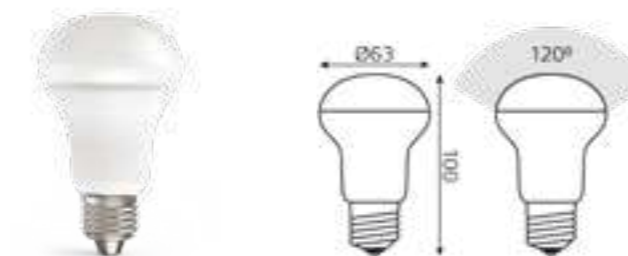
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63114	4 W	180-240 V	300 lm	3000 K	1/10/50
63124	4 W	180-240 V	300 lm	4100 K	1/10/50

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63116	6 W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/10/50
63126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/50

Узнай больше
на gauss.ru

Зеркальная R63

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63218	8 W	180-240 V	650 lm	3000 K	1/10/50
63228	8 W	180-240 V	650 lm	4100 K	1/10/50



Софитные MR16

GU5.3



2

годы

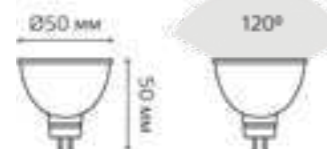
Матовая

лампа



Софитные MR16

GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13514	3,5 W	180-240 V	290 lm	3000 K	1/10/100
13524	3,5 W	180-240 V	300 lm	4100 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13516	5,5 W	180-240 V	430 lm	3000 K	1/10/100
13526	5,5 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
13536	5,5 W	180-240 V	470 lm	6500 K	1/10/100
13517	7 W	180-240 V	530 lm	3000 K	1/10/100
13527	7 W	180-240 V	550 lm	4100 K	1/10/100
13537	7 W	180-240 V	570 lm	6500 K	1/10/100

Софитные MR16

GU5.3



2

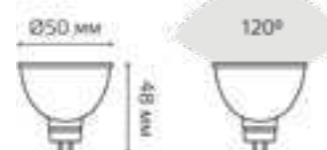
годы

Матовая

лампа



Софитные GU10



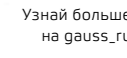
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13519	9 W	180-240 V	640 lm	3000 K	1/10/100
13529	9 W	180-240 V	660 lm	4100 K	1/10/100
13539	9 W	180-240 V	680 lm	6500 K	1/10/100
13511	11 W	180-240 V	850 lm	3000 K	1/10/100
13521	11 W	180-240 V	850 lm	4100 K	1/10/100
13531	11 W	180-240 V	850 lm	6500 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13616	5,5 W	180-240 V	430 lm	3000 K	1/10/100
13626	5,5 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
13617	7 W	180-240 V	530 lm	3000 K	1/10/100
13627	7 W	180-240 V	550 lm	4100 K	1/10/100

Софитные GU10



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13619	9 W	180-240 V	640 lm	3000 K	1/10/100
13629	9 W	180-240 V	660 lm	4100 K	1/10/100
13611	11 W	180-240 V	850 lm	3000 K	1/10/100
13621	11 W	180-240 V	850 lm	4100 K	1/10/100
13631	11 W	180-240 V	850 lm	6500 K	1/10/100



Узнай больше на gauss.ru

Светодиодные лампы Gauss предназначены для замены традиционных галогенных ламп типа «софит» в светильниках с патроном GU5.3 или GU10. Лампы данного типа используются в интерьерном освещении, а также для подсветки витрин. Матовый рассеиватель в линейке Elementary создает мягкий рассеянный свет и выполнен на уровне с корпусом, что позволяет устанавливать лампу в любые типы светильников.

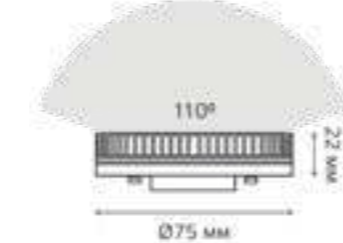
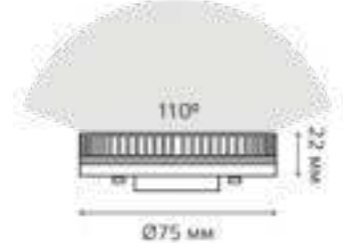
Tablet

GX53

Матовая
лампа

Tablet

GX53

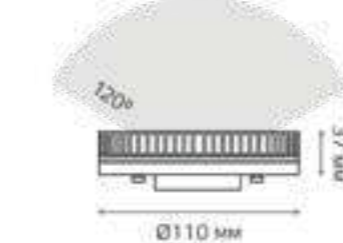


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83816	6 W	180-240 V	440 lm	3000 K	1/10/100
83826	6 W	180-240 V	460 lm	4100 K	1/10/100
83819	9 W	180-240 V	660 lm	3000 K	1/10/100
83829	9 W	180-240 V	680 lm	4100 K	1/10/100
83839	9 W	180-240 V	680 lm	6500 K	1/10/100

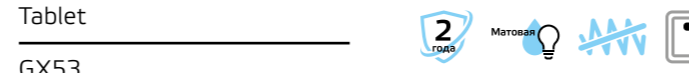
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83811	11 W	180-240 V	810 lm	3000 K	1/10/100
83821	11 W	180-240 V	830 lm	4100 K	1/10/100
83831	11 W	180-240 V	850 lm	6500 K	1/10/100
83813	13W	180-240V	890 lm	3000 K	1/10/100
83823	13W	180-240V	920 lm	4100 K	1/10/100
83833	13W	180-240V	950 lm	6500 K	1/10/100

Tablet

GX70

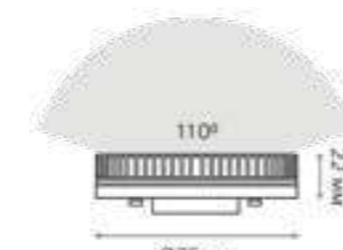


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83824	14 W	180-240 V	1300 lm	4100 K	1/10/100
83834	14 W	180-240 V	1300 lm	6500 K	1/10/100
83822	21 W	180-240 V	2000 lm	4100 K	1/10/100
83832	21 W	180-240 V	2000 lm	6500 K	1/10/100

Узнай больше
на gauss_ru

Tablet

GX53

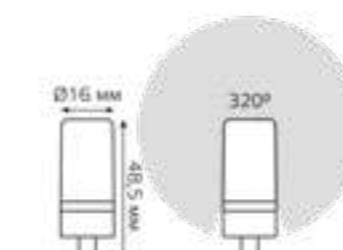


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83815	15 W	180-240 V	1020 lm	3000 K	1/10/100
83825	15 W	180-240 V	1080 lm	4100 K	1/10/100
83835	15 W	180-240 V	1140 lm	6500 K	1/10/100

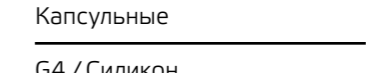
Лампы GX — лучшее решение для натяжных, подвесных и реевых потолков. Лаконичный дизайн и элегантная простота отлично гармонируют с различными стилями в интерьере. Отдельно отметим малое энергопотребление этих ламп, хорошие технические характеристики и большое количество цветовых температур. Лампы с цоколями GX53 и GX70 успешно применяются везде, где необходима повышенная концентрация внимания сотрудников: в диспетчерских центрах, лабораториях, конференц-залах, библиотеках и офисных помещениях.

Капсульные

G4 / Керамика

Прозрачная
лампа

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
10714	4 W	12 V	400 lm	3000 K	1/10/200
10724	4 W	12 V	400 lm	4100 K	1/10/200

Прозрачная
лампа

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
18713	3 W	12 V	210 lm	3000 K	1/10/200
18723	3 W	12 V	210 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

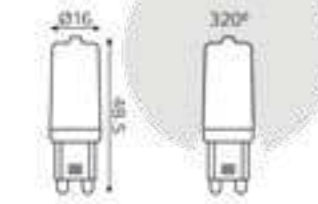
G9 / Пластик

1
год

Матовая



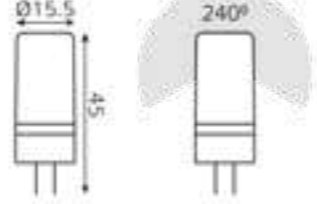
Стекло

Капсульные
G4 / Силикон1
год

Прозрачная



Стекло



Трубчатые T8

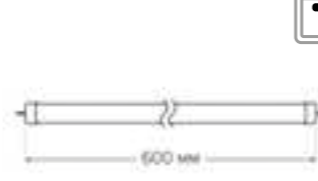
G13

2
года

Матовая

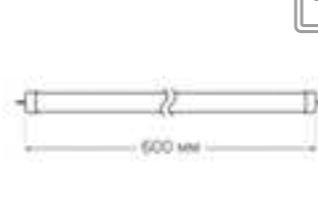


Стекло



Трубчатые T8

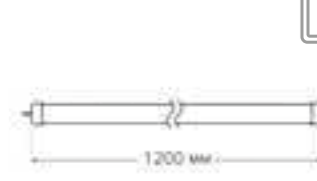
G13

2
годы

Матовая



Стекло



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
14913	3 W	220-240 V	240 lm	3000 K	1/10/200
14923	3 W	220-240 V	240 lm	4100 K	1/10/200

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
18015	5 W	180-240 V	400 lm	3000 K	1/10/200
18025	5 W	180-240 V	400 lm	4100 K	1/10/200
18715	5 W	12 V	400 lm	3000 K	1/10/200
18725	5 W	12 V	400 lm	4100 K	1/10/200

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
93020	10 W	180-240 V	780 lm	4000 K	1/30
93030	10 W	180-240 V	800 lm	6500 K	1/30
93022	12 W	180-240 V	1000 lm	4000 K	1/20
93032	12 W	180-240 V	1000 lm	6500 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
93029	20 W	180-240 V	1560 lm	4000 K	1/30
93039	20 W	180-240 V	1600 lm	6500 K	1/30
93024	24 W	180-240 V	2000 lm	4000 K	1/20
93034	24 W	180-240 V	2000 lm	6500 K	1/20

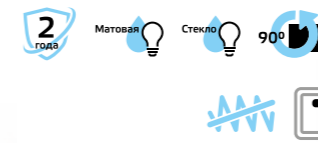


Серия капсульных ламп — это новая широкая линейка современных долговечных и ярких светодиодных ламп. Материал колбы представлен в нескольких вариантах: силиконе, пластике и керамике. Светодиодные лампы данной линейки - это современная замена галогеновых ламп, они надежные и долговечные. Лампы за счет своей формы и широкого светового угла позволяют эффективно освещать пространство.



Трубчатые T8

G13 / поворотный цоколь



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
93020-R	10 W	180-240 V	780 lm	4000 K	1/30
93030-R	10 W	180-240 V	800 lm	6500 K	1/30
93029-R	20 W	180-240 V	1560 lm	4000 K	1/30
93039-R	20 W	180-240 V	1600 lm	6500 K	1/30



Узнай больше на gauss.ru

Линейные лампы Gauss T8 — выгодная замена стандартным люминесцентным лампам. Они имеют нормативную длину и без специальных доработок заменят люминесцентные лампы, поскольку устанавливаются в стандартные светильники с патроном G13.

Лампы T8 светят ярче и экономят в 3 раза больше электроэнергии по сравнению с люминесцентными аналогами. Еще одно отличие — свет не идет внутрь светильника, поэтому не возникает потерь света при отражении.

В ассортименте представлены вариации с поворотным цоколем — они подойдут для светильников и с горизонтальной, и с вертикальной ориентацией цоколя. Наличие поворотного цоколя не только облегчает процедуру монтажа LED-лампы, но и позволяет направлять световой поток в нужном направлении.

T120 / Промо

E27 / E40



Матовая



T160 / Промо

E27 / E40



Матовая



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60424	40 W	180-240 V	3150 lm	4100 K	1/20
60434	40 W	180-240 V	3150 lm	6500 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60426	55 W	180-240 V	5250 lm	4100 K	1/12
60436	55 W	180-240 V	5250 lm	6500 K	1/12



T140 / Промо

E40



Матовая



T160 / Промо

E40



Матовая



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60428	75 W	180-240 V	7000 lm	4100 K	1/12
60438	75 W	180-240 V	7000 lm	6500 K	1/12

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60420	95 W	180-240 V	8800 lm	4100 K	1/6
60430	95 W	180-240 V	8800 lm	6500 K	1/6

T100

E27



Матовая



T120

E27



Матовая



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63223	32 W	180-240 V	2600 lm	4000 K	1/20
63233	32 W	180-240 V	2700 lm	6500 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63224	42 W	180-240 V	3600 lm	4000 K	1/12
63234	42 W	180-260 V	3700 lm	6500 K	1/12

T140

E27



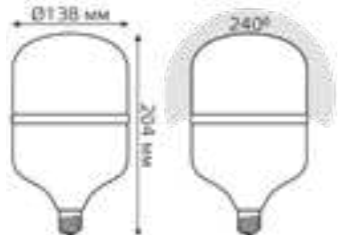
Матовая лампа

T160

E27



Матовая лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63225	50 W	180-240 V	4400 lm	4000 K	1/8
63235	50 W	180-240 V	4500 lm	6500 K	1/8

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63226	60 W	180-240 V	5400 lm	4000 K	1/6
63236	60 W	180-240 V	5600 lm	6500 K	1/6



Узнай больше на gauss_ru

Светодиодные лампы высокой мощности в основном используются в просторных помещениях с потолками от 3,5 метров, а также в уличном освещении. Высокая мощность и большой световой поток при минимальном энергопотреблении — это Gauss T100-T160.

T140

E40



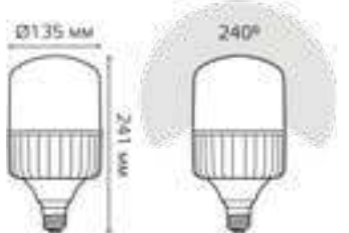
Матовая лампа

T160

E40



Матовая лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63428	80 W	180-240 V	7200 lm	4000 K	1/8
63438	80 W	180-240 V	7200 lm	6500 K	1/8

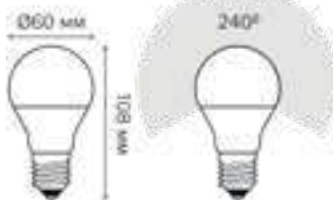
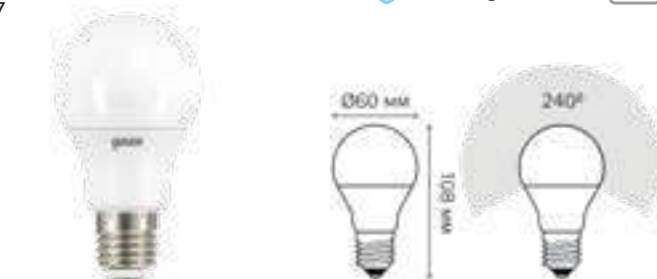
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63420	100 W	180-240 V	9500 lm	4000 K	1/8
63430	100 W	180-240 V	9500 lm	6500 K	1/8

Лон A60 / Промо ×2

E27



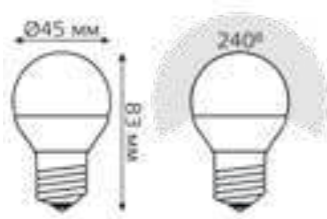
Матовая лампа



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23211P	11 W	180-240 V	800 lm	3000 K	1/50
23221P	11 W	180-240 V	840 lm	4100 K	1/50

Шар G45 / Промо ×3

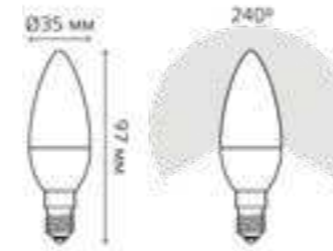
E27



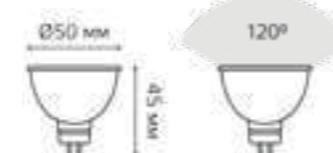
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53217T	7 W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/40
53227T	7 W	180-240 V	470 lm	4100 K	1/40

Свеча C35 / Промо ×3

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33117T	7W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/40
33127T	7W	180-240 V	470 lm	4100 K	1/40

Софитные MR16 / Промо ×3
GU5.3

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13516T	5,5 W	180-240 V	430 lm	3000 K	1/40
13526T	5,5 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/40

Промо комплекты из двух-трех идентичных ламп — отличный выбор покупателя, позволяющий значительно сэкономить на покупке и дальнейшей эксплуатации. Представленные в комплекте лампы — универсальный источник света для любого типа помещений. За счет высокого индекса цветопередачи и матового рассеивателя пространство будет наполнено приятным мягким светом, не слепящим глаза. В случае перепадов напряжения лампы не потеряют яркость и не будут мерцать.



ЛАМПЫ FILAMENT

Филаментные лампы – это полноценная замена традиционным лампам накаливания. Современные технологии позволяют создавать светодиодные лампы в стеклянной колбе, со светодиодными нитями, внешне схожими с нитями накаливания. При этом аналогичный уровень яркости достигается при более низком уровне энергопотребления. Бренд Gauss представляет самый широкий ассортимент филаментных ламп на рынке России – классические модели, диммируемые лампы, декоративные лампы – суммарно более 150 SKU.



«Производитель Gauss предлагает широкий ассортимент источников света:

- профессиональные диммируемые лампы,
- филаментные лампы различных форм, размеров и цветов,
- винтажные лампы для сегмента HoReCa и многое другое.

Изделия Gauss станут изюминкой в любом интерьере, а привлекательная коммерческая политика позволит вам приобрести качественный и трендовый свет по доступной цене».

Афанасьев Сергей

Руководитель Отдела Развития продаж
светотехники, компания Элевел



ЛАМПЫ FILAMENT

Филаментные лампы широко используются для освещения бытовых, коммерческих и даже промышленных помещений, а также в наружном освещении. Модели с молочной колбой дают равномерный мягкий свет. Декоративные серии очень востребованы в сегменте HoReCa. Лампы Filament Vintage даже в выключенном состоянии представляют собой оригинальный и привлекательный предмет интерьера. Разнообразие форм и расцветок помогает создать нужную атмосферу.



«У Gauss самые красивые филаментные лампы для люстр! У дизайнеров есть возможность выбрать не только разный дизайн и форму колбы, но и цвет ламп: прозрачные, молочные, золотистые! Если выбирать филаментные лампы, то только Gauss!»

Якунина Елена
Руководитель направления «Освещение»
компании Hoff

ЛАМПЫ FILAMENT 173 SKU

A60 ЛОН 14 SKU

Традиционная грушевидная форма



Свечи, Свечи на ветру 24 SKU

Лампы, идеально подходящие для хрустальных люстр



Шары 24 SKU

Компактные лампы в форме шара



Диммируемые 36 SKU

Регулировка яркости позволяет создать атмосферу и снизить расход электроэнергии



Vintage 62 SKU

Многообразие форм и расцветок позволит украсить любое пространство



Artline 7 SKU

Лампы, дизайном которых является сам светящийся элемент



Слова (words) 6 SKU

Лампы, передающие смысловой контекст





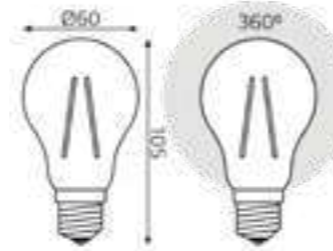
Узнай больше
на gauss_ru



ЛОН А60

E27

3 года Прозрачная

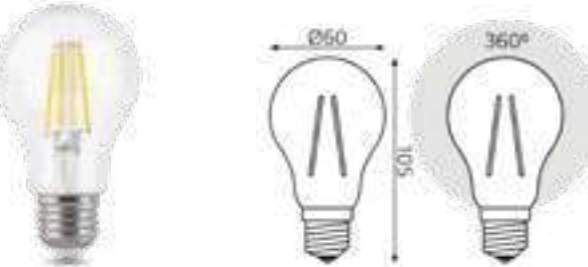


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802106	6 W	185-265 V	600 lm	2700 K	1/10/40
102802206	6 W	185-265 V	630 lm	4100 K	1/10/40
102802108	8 W	185-265 V	740 lm	2700 K	1/10/40
102802208	8 W	185-265 V	780 lm	4100 K	1/10/40
102802110	10 W	185-265 V	930 lm	2700 K	1/10/40
102802210	10 W	185-265 V	970 lm	4100 K	1/10/40

ЛОН А60

E27

3 года Прозрачная



ЛОН А60

E27

3 года Молочная



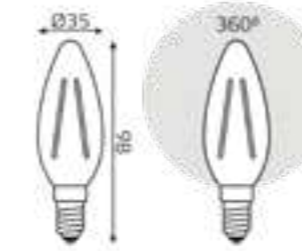
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102902112	12 W	185-265 V	1200 lm	2700 K	1/10/40
102902212	12 W	185-265 V	1250 lm	4100 K	1/10/40
102902115	15 W	185-265 V	1400 lm	2700 K	1/10/40
102902215	15 W	185-265 V	1450 lm	4100 K	1/10/40
102902120	20 W	185-265 V	1800 lm	2700 K	1/10/40
102902220	20 W	185-265 V	1850 lm	4100 K	1/10/40

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102202110	10 W	185-265 V	820 lm	2700 K	1/10/40
102202210	10 W	185-265 V	860 lm	4100 K	1/10/40

Свеча С35

E14

3 года Прозрачная



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
103801205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
103801107	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
103801207	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

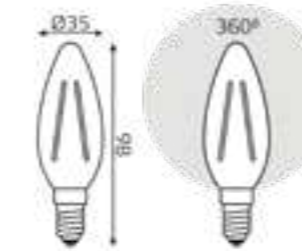


Узнай больше
на gauss_ru

Свеча С35

E14

3 года Прозрачная

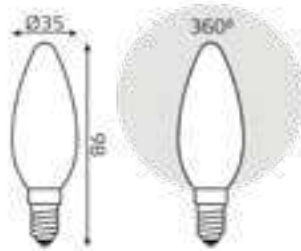


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801109	9 W	185-265 V	680 lm	2700 K	1/10/50
103801209	9 W	185-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
103801111	11 W	185-265 V	810 lm	2700 K	1/10/50
103801211	11 W	185-265 V	830 lm	4100 K	1/10/50

Свеча С35

E14

3 года Молочная



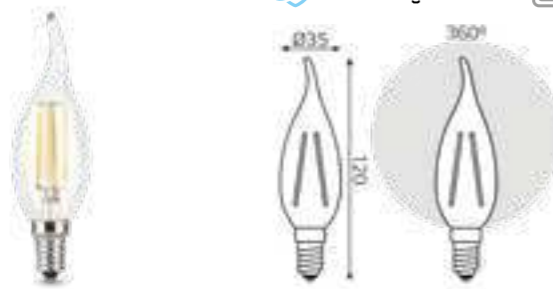
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103201105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
103201205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
103201109	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
103201209	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50



Узнай больше
на gauss_ru

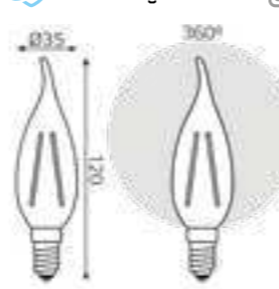
Свеча на ветру CT35

E14



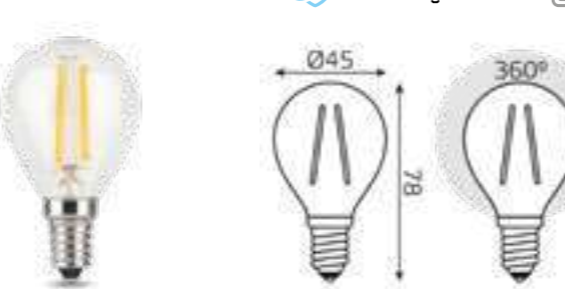
Свеча на ветру CT35

E14



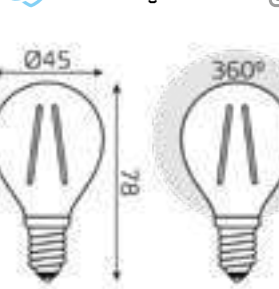
Шар G45

E14



Шар G45

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
104801205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
104801107	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
104801207	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

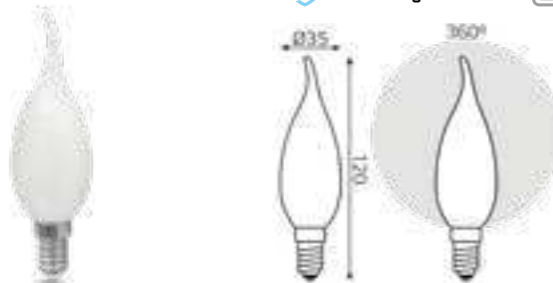
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801109	9 W	185-265 V	680 lm	2700 K	1/10/50
104801209	9 W	185-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
104801111	11 W	185-265 V	810 lm	2700 K	1/10/50
104801211	11 W	185-265 V	830 lm	4100 K	1/10/50

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105801105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
105801205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
105801107	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
105801207	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105801109	9 W	185-265 V	680 lm	2700 K	1/10/50
105801209	9 W	185-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
105801111	11 W	185-265 V	810 lm	2700 K	1/10/50
105801211	11 W	185-265 V	830 lm	4100 K	1/10/50

Свеча на ветру CT35

E14

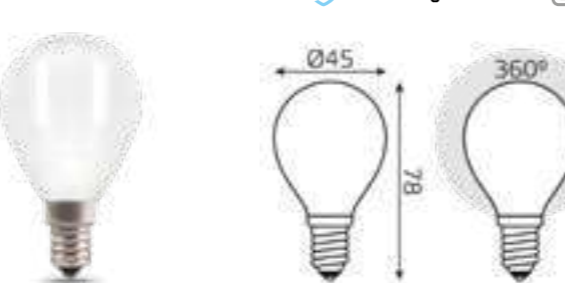
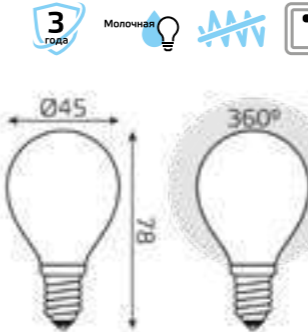


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104201105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
104201205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
104201109	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
104201209	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50



Шар G45

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105201105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
105201205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
105201109	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
105201209	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50



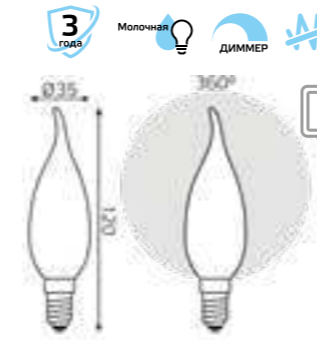
Свеча на ветру CT35 DIM

E14



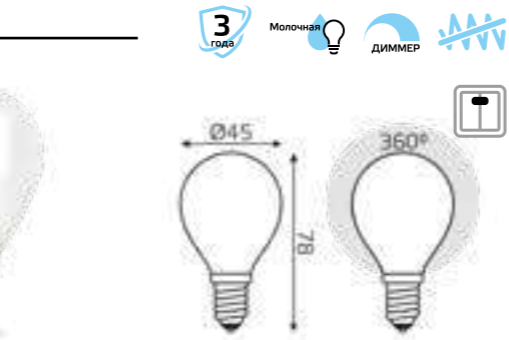
Свеча на ветру CT35 DIM

E14



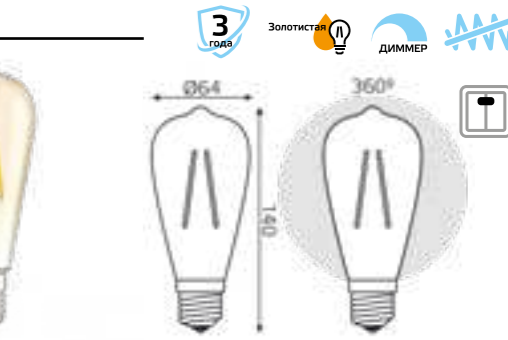
Шар G45 DIM

E14



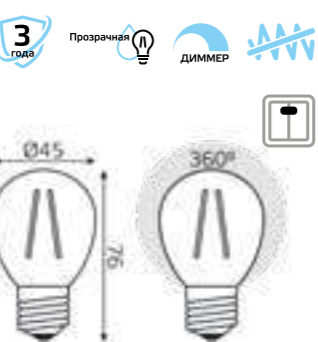
ST64 DIM

E27



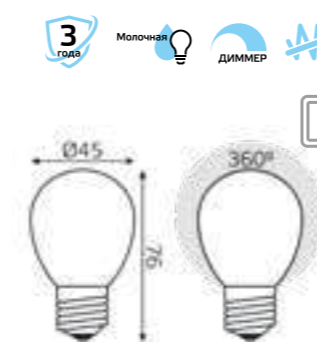
Шар G45 DIM

E27



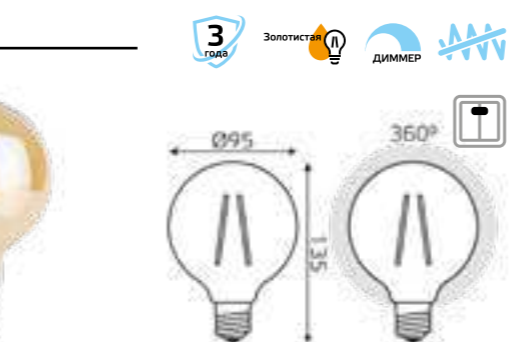
Шар G45 DIM

E27



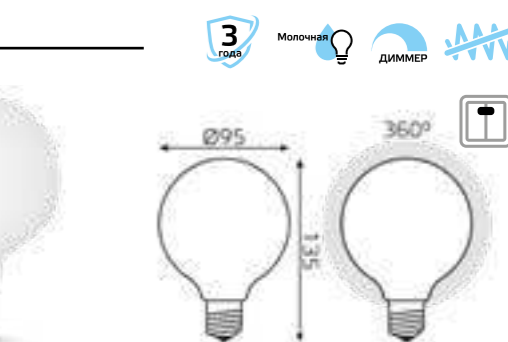
Шар G95 DIM

E27



Шар G95 DIM

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801105-D	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
104801205-D	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104201109-D	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
104201209-D	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105201109-D	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
105201209-D	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50

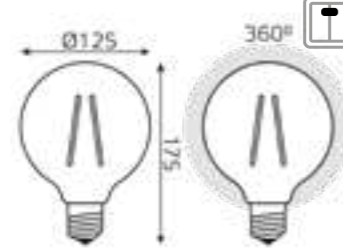
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802006-D	6 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/10/40

Шар G125 DIM

E27



Золотистая
лампа
диммер

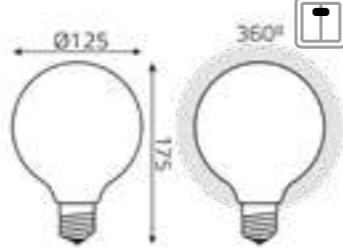


Шар G125 DIM

E27



Молочная
лампа
диммер

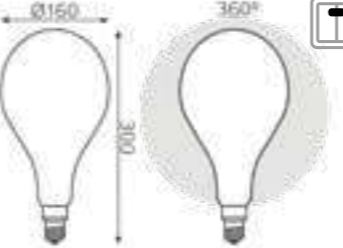


A160 DIM

E27



Молочная
лампа
диммер

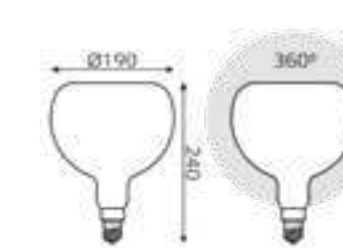


A190 DIM

E27



Молочная
лампа
диммер



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

158802010-D	10 W	185-265 V	820 lm	2400 K	1/20
-------------	------	-----------	--------	--------	------

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

187202110-D	10 W	185-265 V	1070 lm	3000 K	1/20
-------------	------	-----------	---------	--------	------

187202210-D	10 W	185-265 V	1100 lm	4100 K	1/20
-------------	------	-----------	---------	--------	------

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

179202210-D	10 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/6
-------------	------	-----------	--------	--------	-----

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

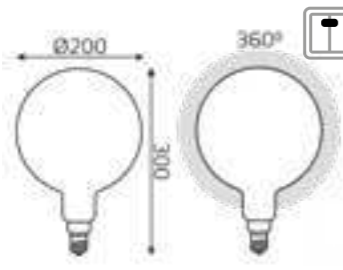
1017802210-D	10 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/6
--------------	------	-----------	--------	--------	-----

Шар G200 DIM

E27



Молочная
лампа
диммер



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

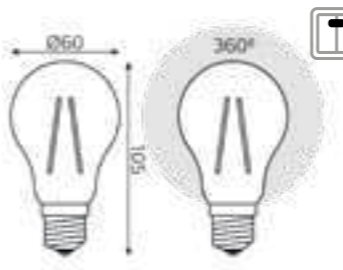
153202214-D	14 W	185-265 V	1170 lm	4100 K	1/4
-------------	------	-----------	---------	--------	-----

ЛОН A60 STEP DIM

E27



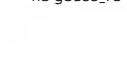
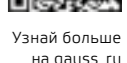
Прозрачная
лампа
STEP
DIMMER



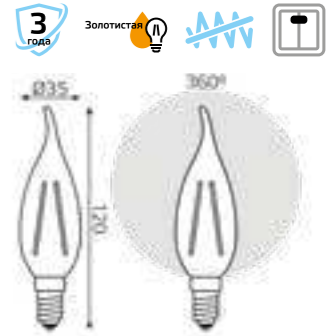
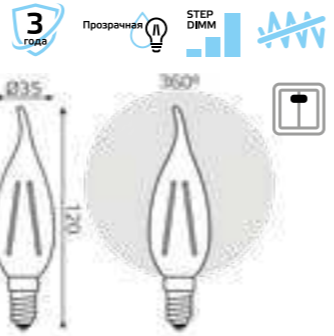
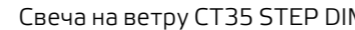
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

102802110-S	10 W	185-265 V	930 lm	2700 K	1/10/40
-------------	------	-----------	--------	--------	---------

102802210-S	10 W	185-265 V	970 lm	4100 K	1/10/40
-------------	------	-----------	--------	--------	---------



Узнай больше
на gauss.ru

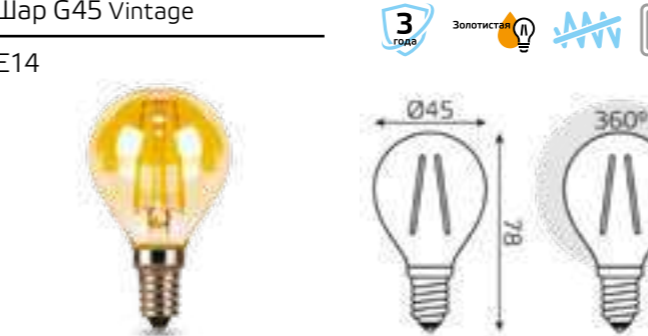
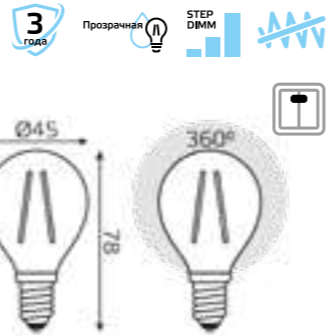


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801107-S	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
103801207-S	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратн.
104801107-S	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10
104801207-S	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратн.
102802010	10 W	185-265 V	820 lm	2400 K	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801005	5 W	185-265 V	400 lm	2700 K	1/10/50
104801805	5 W	185-265 V	420 lm	4100 K	1/10/50



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802107-S	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
105802207-S	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

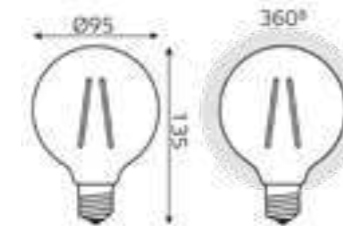
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратн.
105801107-S	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10
105801207-S	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Краткое описание
105801005	5 W	185-265 V	400 lm	2700 K	1/10.

Благодаря необычному виду и размеру декоративные лампы стали не только источником света, но и полноценным предметом интерьера. Многообразие форм и расцветок позволит украсить любое пространство, создать нужную атмосферу и вдохновиться на новые идеи. Лампы очень востребованы в сфере HoReCa, а также в бытовом и коммерческом сегментах.

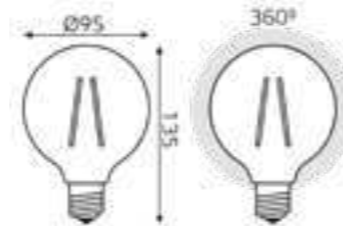
Шар G95 Vintage

E27



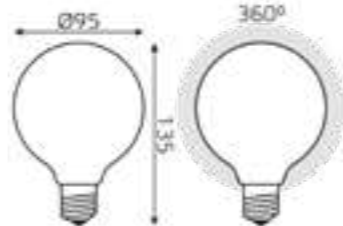
Шар G95 Vintage

E27



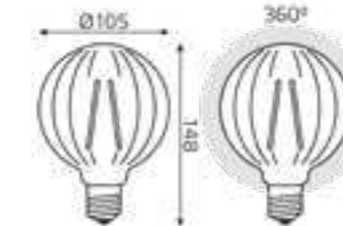
Шар G95 Vintage

E27



Шар G100 Baloon

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802106	6 W	185-265 V	630 lm	2700 K	1/20

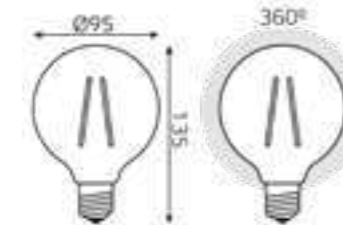
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802006	6 W	185-265V	550 lm	2400 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
189202110	10 W	185-265 V	1070 lm	3000 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
147802004	4 W	185-265 V	380 lm	2400 K	1/20

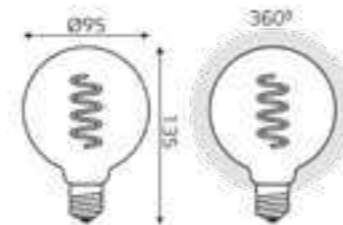
Шар G95 Vintage

E27



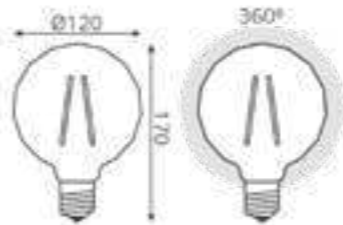
Шар G95 Vintage

E27



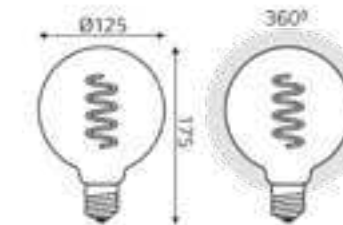
Шар G120 Carat

E27



Шар G125 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802008	8 W	185-265 V	740 lm	2400 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802007	6 W	185-265 V	360 lm	2400 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802004	4 W	185-265 V	380 lm	2400 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
158802008	6 W	185-265 V	360 lm	2400 K	1/20

Шар G125 Vintage

E27



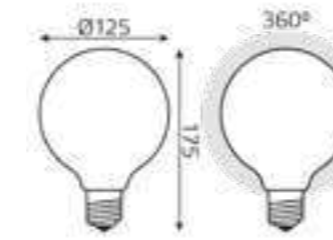
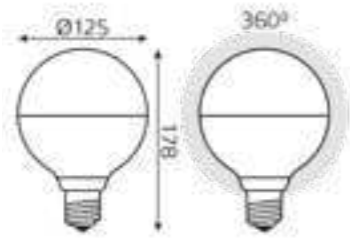
Молочная

Шар G125 Vintage

E27



Золотистая



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

1014802209	9 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/10
------------	-----	-----------	--------	--------	------

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

187202110	10 W	185-265 V	1070 lm	3000 K	1/20
-----------	------	-----------	---------	--------	------

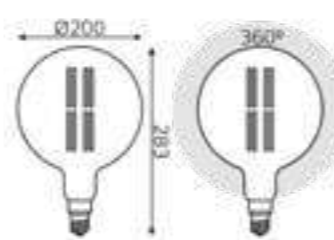
187202210	10 W	185-265 V	1100 lm	4100 K	1/20
-----------	------	-----------	---------	--------	------

Шар G200 Vintage

E27



Золотистая

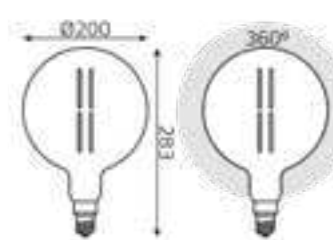


Шар G200 Vintage

E27



Серая



Шар G200 Vintage

E27



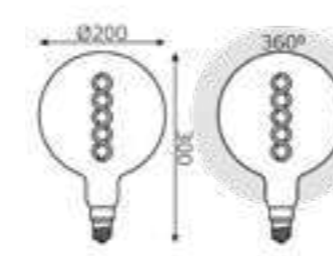
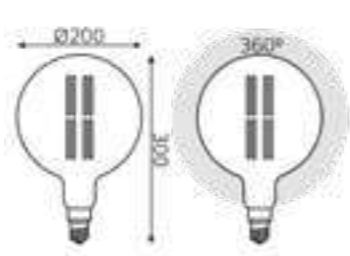
Золотистая

Шар G200 Vintage

E27



Золотистая

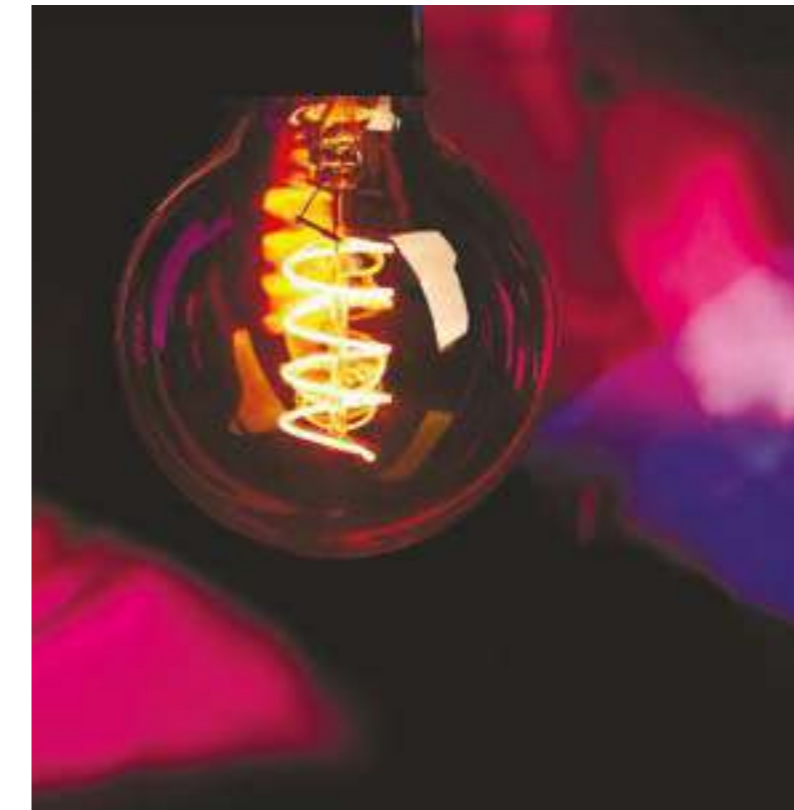


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

153802008	8 W	185-265 V	780 lm	2400 K	1/6
-----------	-----	-----------	--------	--------	-----

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

154802008	8 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/6
-----------	-----	-----------	--------	--------	-----

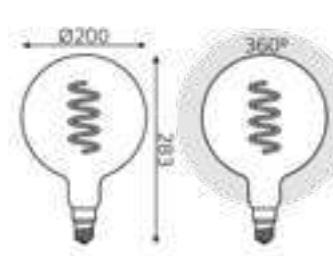


Шар G200 Vintage

E27

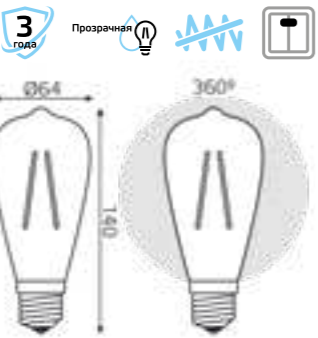


Серая



ST64 Vintage

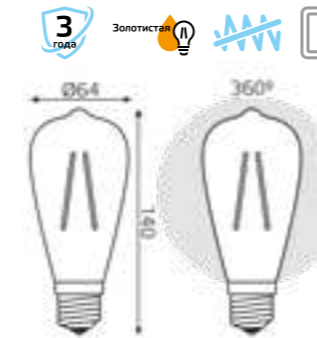
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802210	10 W	185-265 V	970 lm	4100 K	1/10/40

ST64 Vintage

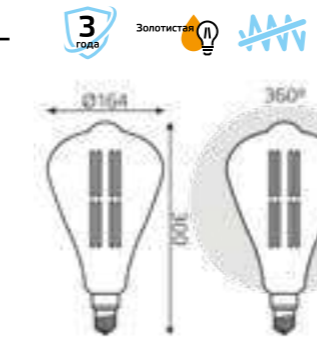
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802006	6 W	185-265 V	550 lm	2400 K	1/10/40

ST164 Vintage

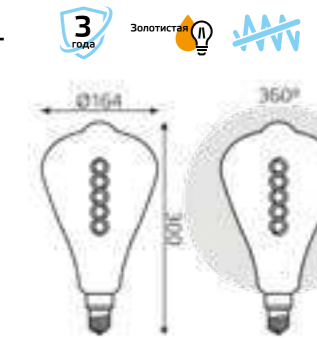
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802118	6 W	185-265 V	890 lm	2700 K	1/6

ST164 Vintage

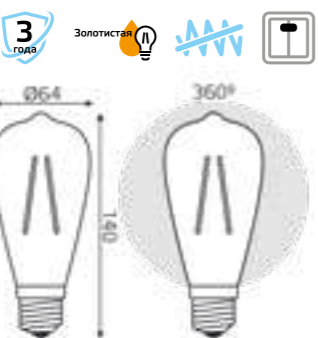
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802105	8,5 W	185-265 V	660 lm	2000 K	1/6

ST64 Vintage

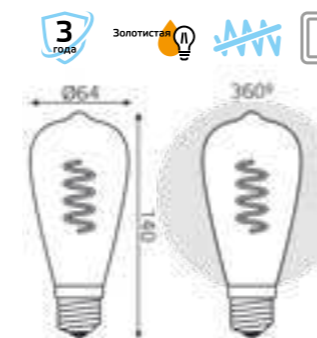
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802008	8 W	185-265 V	740 lm	2400 K	1/10/40

ST64 Vintage

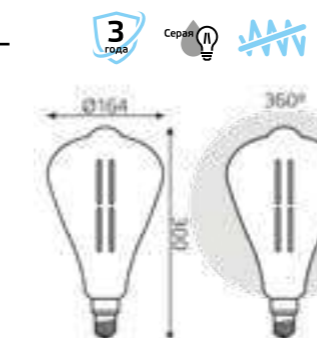
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802006	6 W	185-265 V	360 lm	2400 K	1/10/40

ST164 Vintage

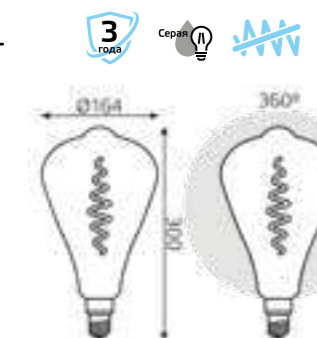
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802205	6 W	185-265 V	330 lm	4000 K	1/6

ST164 Vintage

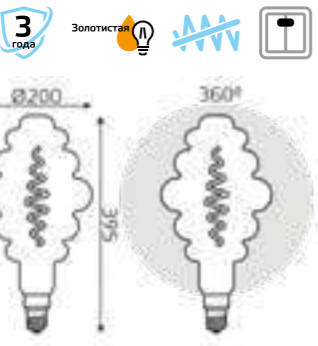
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802005	8,5 W	185-265 V	165 lm	1800 K	1/6

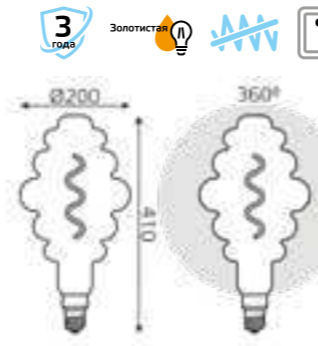
Honeycomb

E27



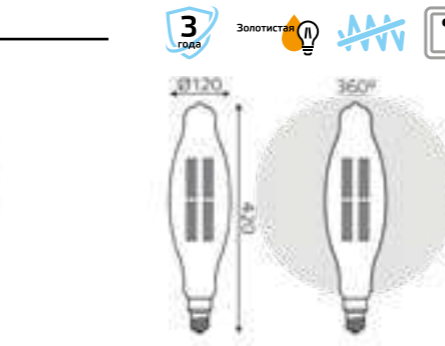
Honeycomb

E27



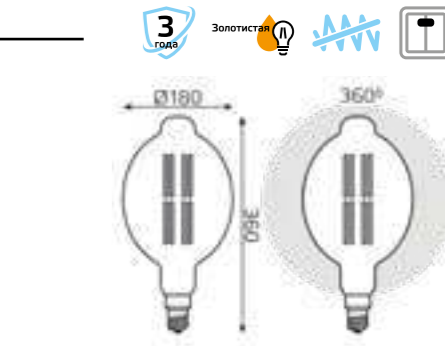
BT120 Vintage

E27



BT180 Vintage

E27



Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

161802105 8,5 W 185-265 V 660 lm 2000 K 1/2

Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

158802006 6 W 185-265 V 420 lm 2400 K 1/6

Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

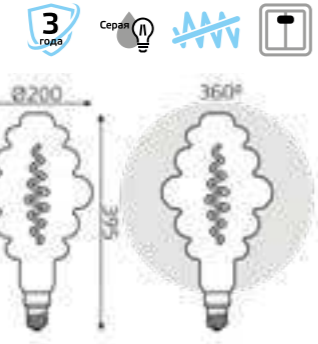
155802008 6 W 185-265 V 780 lm 2400 K 1/10

Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

151802008 8 W 185-265 V 780 lm 2400 K 1/6

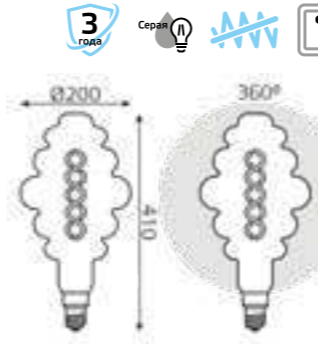
Honeycomb

E27



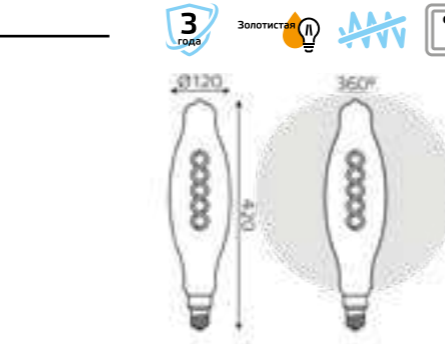
Honeycomb

E27



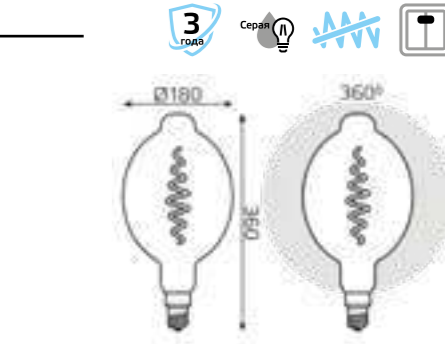
BT120 Vintage

E27



BT180 Vintage

E27



Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

161802005 8,5 W 185-265 V 165 lm 1800 K 1/2

Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

159802008 8 W 185-265 V 380 lm 2700 K 1/6

Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

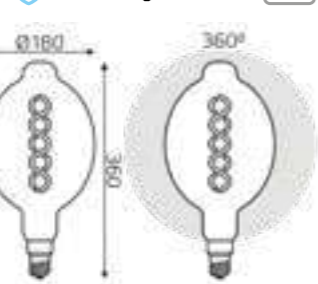
156802008 8 W 185-265 V 620 lm 2400 K 1/10

Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

152802005 8,5 W 185-265 V 165 lm 1800 K 1/6

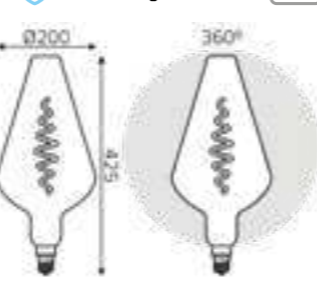
BT180 Vintage

E27



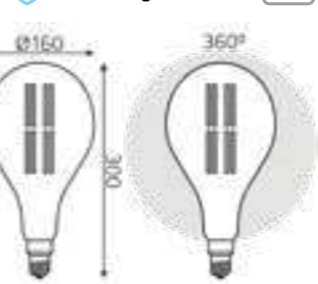
Vase

E27



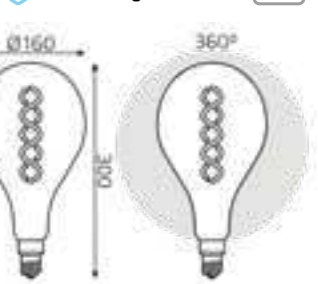
A160 Vintage

E27



A160 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
152802008	8 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/6

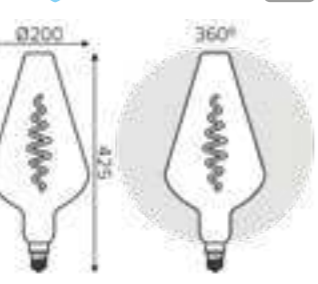
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
180802105	8,5 W	185-265 V	660 lm	2000 K	1/2

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
149802008	8 W	185-265 V	780 lm	2400 K	1/6

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
150802008	8 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/6

Vase

E27



E27

E27

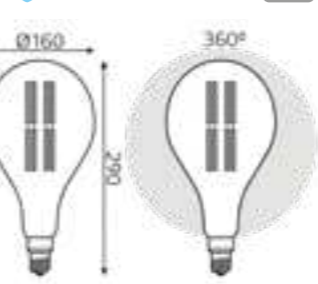


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
180802005	8,5 W	185-265 V	165 lm	1800 K	1/2



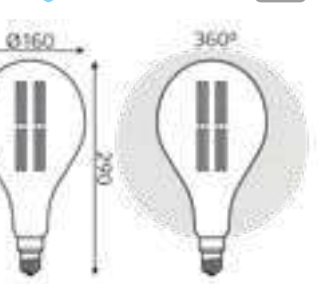
PS160 Vintage

E27



PS160 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
179802118	6 W	185-265 V	890 lm	2700 K	1/6

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
179802205	6 W	185-265 V	330 lm	4000 K	1/6

Diamond

E27

3
года

Золотистая



Матовая

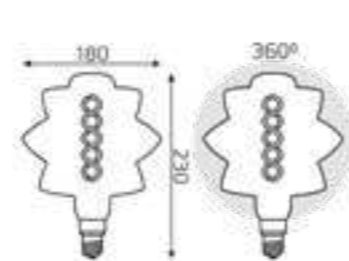
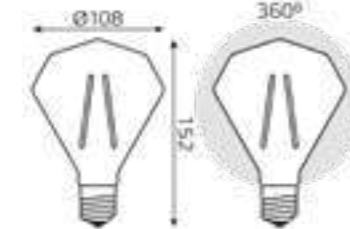


Светодиодная



BD180 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
147802005	5 W	185-265 V	450 lm	2400 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
161802008	8 W	185-265 V	560 lm	2400 K	1/4

TL120 Vintage

E27

3
года

Серебристая



Матовая

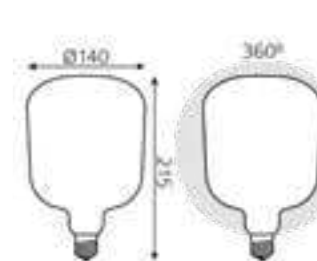
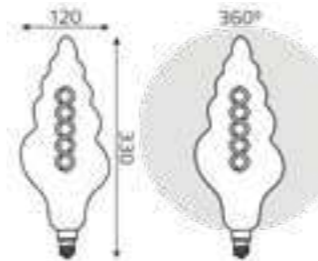


Светодиодная



V140 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1015802209	9 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/6

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
166802008	6 W	185-265 V	200 lm	2400 K	1/10

BD160 Vintage

E27

3
года

Золотистая



Матовая

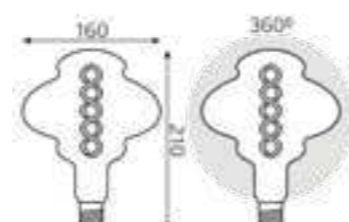


Светодиодная



BD160 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
162802008	8 W	185-265 V	330 lm	2400 K	1/6

SD160 Vintage

E27

3
года

Серебристая



Матовая

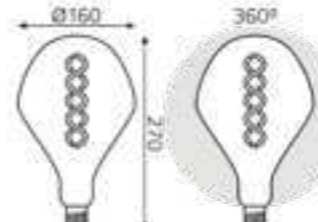


Светодиодная



V160 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
163802008	8 W	185-265 V	300 lm	2400 K	1/6

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1016802209	9 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/6

SD160 Vintage

E27



FD180 Vintage

E27



G150 Цветные

E27



V140 Цветные

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
164802008	8 W	185-265 V	300 lm	2400 K	1/6

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
165802008	6 W	185-265 V	240 lm	2400 K	1/6

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1007802103	5 W	185-265 V	250 lm	1800 K	1/6

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1008802105	5 W	185-265 V	200 lm	1800 K	1/6

Star Vintage

E27 Декоративная



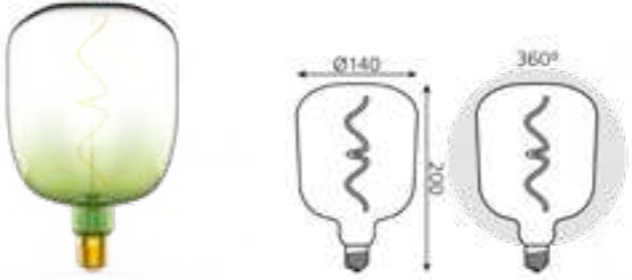
ST64 Vintage

E27 Декоративная



V140 Цветные

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Кратность
160802008	2 W	185-265 V	1/5/40

Артикул	Мощность	Напряжение	Кратность
147802404	4 W	185-265 V	1/10/40

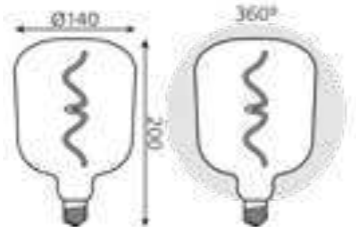
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1009802105	5 W	185-265 V	200 lm	1800 K	1/6



Узнай больше на gauss.ru

V140 Цветные

E27

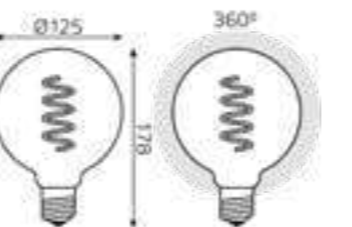


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1010802105	5 W	185-265 V	200 lm	1800 K	1/6

1010802105 5 W 185-265 V 200 lm 1800 K 1/6

Шар G125 Цветные

E27

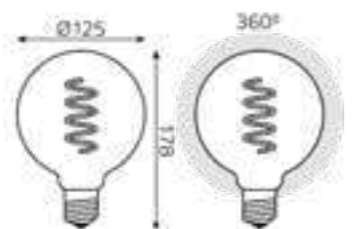


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1011802105	5 W	185-265 V	190 lm	1800 K	1/10

1011802105 5 W 185-265 V 190 lm 1800 K 1/10

Шар G125 Цветные

E27

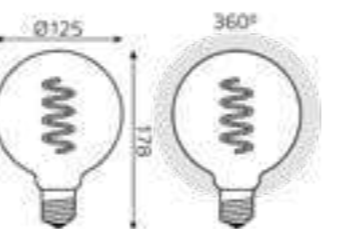


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1012802105	5 W	185-265 V	190 lm	1800 K	1/10

1012802105 5 W 185-265 V 190 lm 1800 K 1/10

Шар G125 Цветные

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1013802105	5 W	185-265 V	190 lm	1800 K	1/10

1013802105 5 W 185-265 V 190 lm 1800 K 1/10



Butterfly Artline

E27



Молочная

G95 Artline

E27



Молочная

ST64 Artline

E27



Молочная

Star Artline

E27



Молочная

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1001802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1002802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1005802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1006802104	7 W	185-265 V	580 lm	2700 K	1/10/100

Heart Artline

E27



Молочная

A72 Artline

E27



Молочная

CT35 Artline

E14



Молочная

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1003802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1004802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1000801104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100



Узнай больше

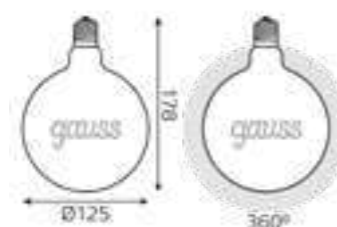
на gauss.ru

Декоративные светодиодные лампы серии ARTLINE – новое слово в светотехнике. Это лампы, дизайном которых является сам светящийся элемент. Гибкая основа филамента позволяет производить лампы практически любой формы. Серия ARTLINE дает новые возможности создания креативных световых сцен.

Лампы серии ARTLINE могут быть как частью светильника, так и выступать в роли самостоятельного декоративного элемента.

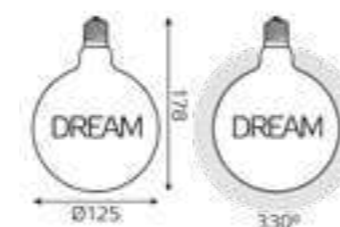
Шар G125 Слова

E27



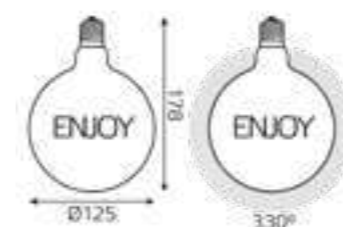
Шар G125 Слова

E27



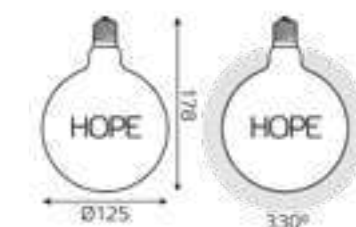
Шар G125 Слова

E27



Шар G125 Слова

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
175802003	2,5 W	185-265 V	200 lm	2000 K	1/20

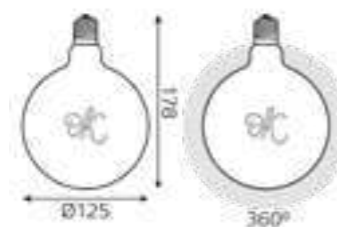
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF002	2,5 W	185-265 V	220 lm	2000 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF003	2,5 W	185-265 V	220 lm	2000 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF004	2,5 W	185-265 V	220 lm	2000 K	1/20

Шар G125 Слова

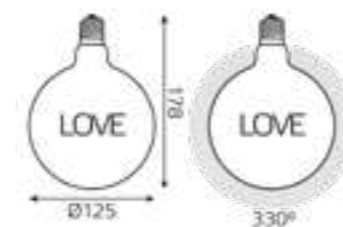
E27



Шар G125 Слова

Шар G125 Слова

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
176802003	2,5 W	185-265 V	200 lm	2000 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF005	2,5 W	185-265 V	220 lm	2000 K	1/20



Современные технологии позволяют производить филаментные нити практически любой формы, ими можно формировать символы и надписи. Лампы серии WORDS кроме своей базовой функции — освещения — могут передавать смысловой контекст. Это необычное дизайнерское решение притягивает внимание и дополняет атмосферу пространства, добавляя ему оригинальности.

Новинки ассортимента до 2 квартала 2022 года.

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура
102902118	Лампа Gauss Filament A60 18W 1600lm 2700K E27 LED 1/10/40	18 W	1600 lm	2700 K
102902218	Лампа Gauss Filament A60 18W 1650lm 4100K E27 LED 1/10/40	18 W	1650 lm	4100 K
102902122	Лампа Gauss Filament A70 22W 2000lm 2700K E27 LED 1/10/40	22 W	2000 lm	2700 K
102902222	Лампа Gauss Filament A70 22W 2100lm 4100K E27 LED 1/10/40	22 W	2100 lm	4100 K
102902126	Лампа Gauss Filament A70 26W 2600lm 2700K E27 LED 1/10/40	26 W	2600 lm	2700 K
102902226	Лампа Gauss Filament A70 26W 2700lm 4100K E27 LED 1/10/40	26 W	2700 lm	4100 K
102902130	Лампа Gauss Filament A70 30W 3000lm 2700K E27 LED 1/10/40	30 W	3000 lm	2700 K
102902230	Лампа Gauss Filament A70 30W 3100lm 4100K E27 LED 1/10/40	30 W	3100 lm	4100 K
103802107	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 550lm 2700K E27 LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
103802207	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 580lm 4100K E27 LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
103801113	Лампа Gauss Filament Свеча 13W 1100lm 2700K E14 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
103801213	Лампа Gauss Filament Свеча 13W 1150lm 4100K E14 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
104801113	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 13W 1100lm 2700K E14 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
104801213	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 13W 1150lm 4100K E14 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
105801113	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1100lm 2700K E14 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
105802113	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1100lm 2700K E27 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
105801213	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1150lm 4100K E14 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
105802213	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1150lm 4100K E27 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
105802002	Лампа Gauss Filament Шар 2W 180lm 2400K E27 golden LED 1/10/50	2W	180 lm	2700 K
105002002	Лампа Gauss Filament Шар 2W 150lm 2400K E27 grey LED 1/10/50	2W	150 lm	2700 K
188802004	Лампа Gauss Filament T30 4W 360lm 2400K E27 golden LED 1/10/50	4W	360 lm	2700 K
188002004	Лампа Gauss Filament T30 4W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/50	4W	300 lm	2700 K
157802004	Лампа Gauss Filament ST64 4W 360lm 2400K E27 golden LED 1/10/40	4W	360 lm	2400 K
157802005	Лампа Gauss Filament ST64 4W 220lm 2400K E27 golden fleible LED 1/10/40	4W	220 lm	2400 K
157002004	Лампа Gauss Filament ST64 4W 360lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	4W	360 lm	2400 K
157002005	Лампа Gauss Filament ST64 4W 180lm 2400K E27 grey fleible LED 1/10/40	4W	180 lm	2400 K
157002006	Лампа Gauss Filament ST64 6W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	6W	300 lm	2400 K
157002007	Лампа Gauss Filament ST64 6W 240lm 2400K E27 grey flexible LED 1/10/40	6W	240 lm	2400 K
189002006	Лампа Gauss Filament G95 6W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	6W	300 lm	2400 K

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура
189002007	Лампа Gauss Filament G95 6W 240lm 2400K E27 grey flexible LED 1/10/40	6 W	240 lm	2400 K
187002006	Лампа Gauss Filament G125 6W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	6 W	300 lm	2400 K
102802108-D	Лампа Gauss Filament A60 8W 740lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/40	8 W	740 lm	2700 K
102802208-D	Лампа Gauss Filament A60 8W 780lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/40	8 W	780 lm	4100 K
102802110-D	Лампа Gauss Filament A60 10W 930lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/40	10 W	930 lm	2700 K
102802210-D	Лампа Gauss Filament A60 10W 970lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/40	10 W	970 lm	4100 K
103801107-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 550lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
103802107-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 550lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
103801207-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 580lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
103802207-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 580lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
103801111-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 810lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
103802111-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 810lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
103801211-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 830lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
103802211-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 830lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
104801107-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 7W 550lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
104802107-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 7W 580lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
104801111-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 11W 810lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
104801211-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 11W 830lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
104801105-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 420lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	5 W	420 lm	2700 K
105802105-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 420lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	5 W	420 lm	2700 K
105801205-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 450lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	5 W	450 lm	4100 K
105802205-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 450lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	5 W	450 lm	4100 K
105801107-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 550lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
105802107-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 550lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
105801207-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 580lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
105802207-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 580lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
105801111-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 810lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
105802111-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 810lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
105801211-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 830lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
105802211-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 830lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K

ПРОЖЕКТОРЫ

Это одна из самых широких линеек на рынке - более 100 SKU, позволяет закрывать все актуальные запросы потребителей. В ассортименте представлены решения для профессионального и массового использования с вариативной градацией мощности, светоотдачи и цвета корпуса. Для высокого сезона и специализированных каналов доступны готовые проморешения.

Прожекторы Gauss удовлетворяют спрос во всех ценовых сегментах. Высокая экспертная оценка и постоянная работа над качеством делают нашу продукцию востребованной на рынке. А дополнительным фактором для принятия решения является яркая и привлекательная упаковка.

Каждая модель соответствует заявленным характеристикам и требованиям технических регламентов. Прожекторы проходят двухфакторный контроль комплектующих (на стороне завода и поставщика).



«Парадигма рынка меняется, люди чаще выбирают не самое дешевое, многие отдают приоритет качеству. Радует, что в этом сегменте есть Gauss, как достойный представитель такого предложения!»

Рыжиков Артем
Руководитель закупок
направления «Электротовары,
кабельная продукция»
Строительный Торговый Дом
«Петрович»

ПЕТРОВИЧ

ПРОЖЕКТОРЫ 60 SKU

Серия EVO 6 SKU

Стильный дизайн и революционное качество

Серия Qplus 19 SKU

Высокоеффективные прожекторы с широким диапазоном мощностей

Серия Elementary 35 SKU

Универсальные прожекторы

Серия Portable Light 1 SKU

Компактные аккумуляторные светодиодные прожекторы



СЕРИЯ EVO

Революционные прожекторы Gauss EVO призваны обеспечивать потребность в заливающем освещении фасадов зданий, больших открытых пространств, промышленных объектов, загородных домов и спортивных площадок. Прожектор оснащен матовым рассеивателем из светостабилизированного поликарбоната и современными светодиодами. Это обеспечивает равномерную, мягкую, не слепящую засветку (световой поток 950°). Стильный европейский дизайн дополняют отличные технические характеристики.

Долгий срок службы без падения светового потока обеспечивается использованием комплектующих европейского производства. Ударопрочный корпус (показатель IK07) сделан из высококачественного алюминиевого сплава и поликарбоната с высокими теплопроводными характеристиками.

Прожекторы оснащены уникальным для рынка поворотным креплением easy fix, которое позволяет легко настраивать угол установки прожектора. Эта система по достоинству оценена монтажными организациями и эксплуатирующими компаниями. Монтаж и демонтаж прожектора осуществляются без снятия кронштейна.



Gauss EVO



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511310	10 W	100-240 V	900 lm	9 шт.	0,30 кг	1/10

Gauss EVO



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511320	20 W	100-240 V	1800 lm	18 шт.	0,33 кг	1/10

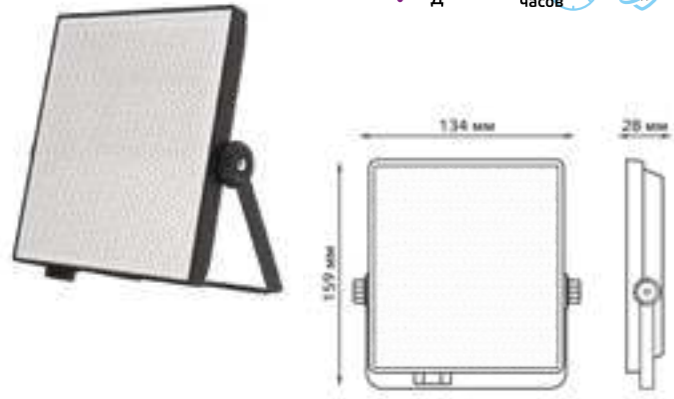


Узнай больше
на gauss_ru

Gauss EVO

6500K >0.9 +40°C

Ra>80 Д 35 000 часов 3 года



Gauss EVO

6500K >0.9 -40°C

Ra>80 Д 35 000 часов 3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511330	30 W	100-240 V	2700 lm	27 шт.	0,45 кг	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511350	50 W	100-240 V	4500 lm	54 шт.	0,67 кг	1/20

Gauss EVO

6500K >0.9 +40°C

Ra>80 Д 35 000 часов 3 года



Gauss EVO

6500K >0.9 -40°C

Ra>80 Д 35 000 часов 3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511370	70 W	100-240 V	6300 lm	72 шт.	1,58 кг	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511100	100 W	100-240 V	10000 lm	100 шт.	2,41 кг	1/10



СЕРИЯ QPLUS

Современные эффективные прожекторы с широким диапазоном мощностей от 10 Вт до 400 Вт и самым высоким уровнем фактической светоотдачи более 120 lm/W среди всех прожекторов Gauss. Устройства предназначены для наружного и ландшафтного освещения и отличаются компактными размерами и отличными характеристиками.

Используемые материалы и конструкция прожекторов Qplus обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65. Диапазон рабочих температур от -45°C до +50°C, что увеличивает срок службы и возможности применения прожекторов. Для подключения к сети используется выводной морозостойкий силиконовый провод увеличенной длины (50 см), что делает монтаж прожектора более удобным. Поворотный механизм крепления позволяет устанавливать прожектор под заданным углом, который можно отрегулировать до 180° к горизонту.

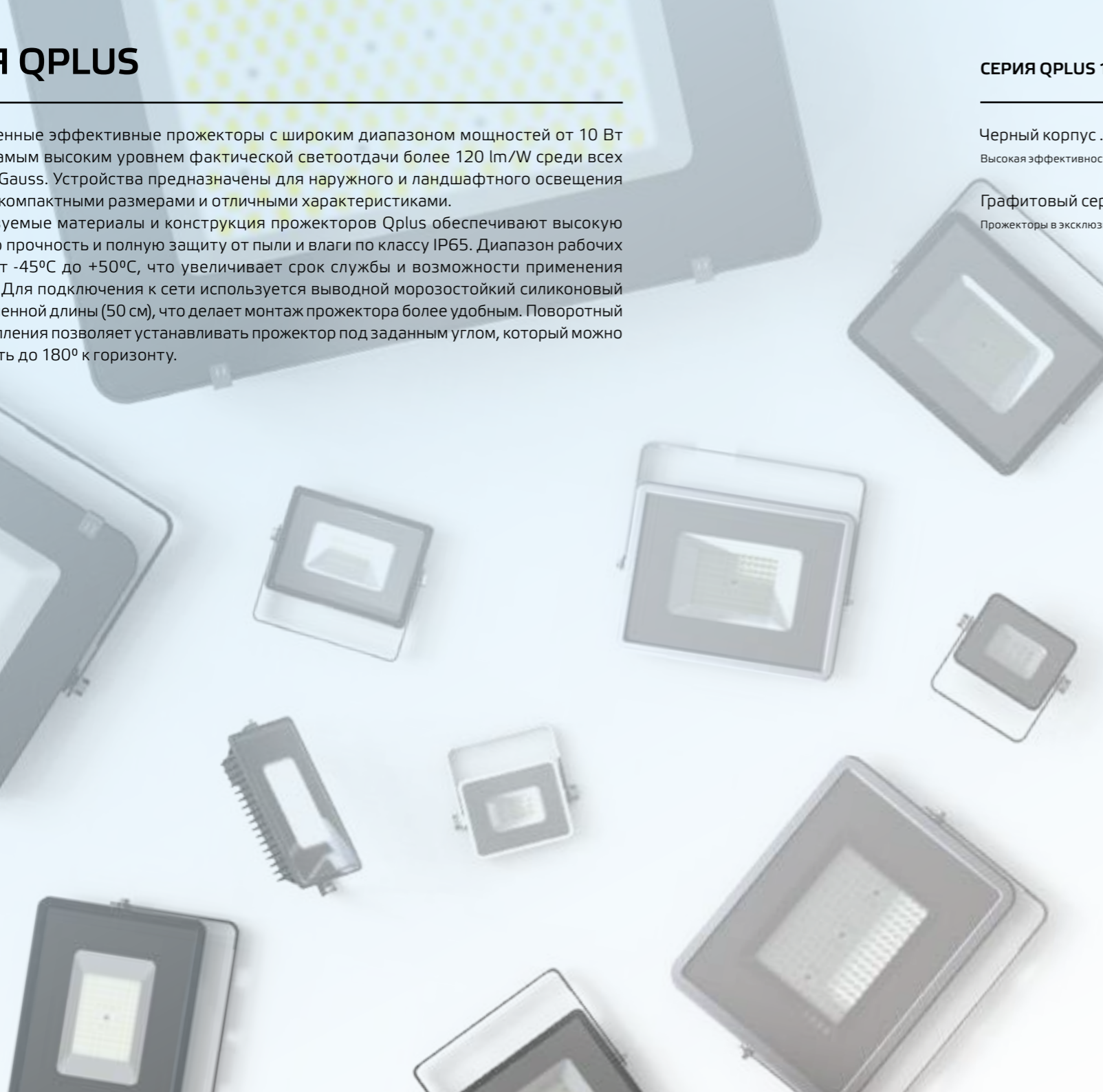
СЕРИЯ QPLUS 19 SKU

Черный корпус 9 SKU

Высокая эффективность и широкий диапазон рабочего напряжения

Графитовый серый корпус 10 SKU

Прожекторы в эксклюзивном цвете «графит» для освещения крупногабаритных помещений

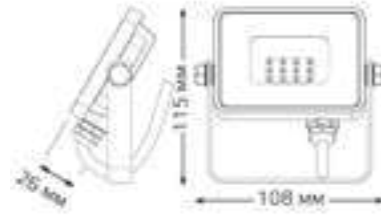


Gauss QPLUS

Черный корпус

6500K >0.5 IP65 -45°C +50°C

Ra>70 Д 35 000 часов 3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511310	10 W	200-240 V	1000 lm	28 шт.	0,29 кг	1/20

Gauss QPLUS

Черный корпус

6500K >0.9 IP65 -45°C +50°C

Ra>70 Д 35 000 часов 3 года



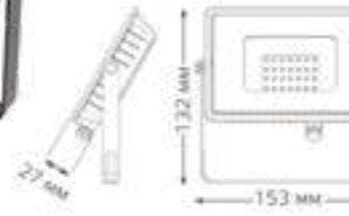
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511330	30 W	175-265 V	3300 lm	48 шт.	0,56 кг	1/10

Gauss QPLUS

Черный корпус

6500K >0.5 IP65 -45°C +50°C

Ra>70 Д 35 000 часов 3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511320	20 W	200-240 V	2000 lm	56 шт.	0,40 кг	1/20



Узнай больше на gauss_ru

IC-драйвер устойчив к перепадам напряжения

Длина кабеля 50 см

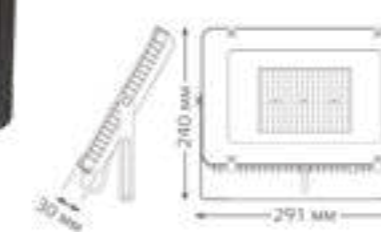
Количество диодов увеличено на 30%

Gauss QPLUS

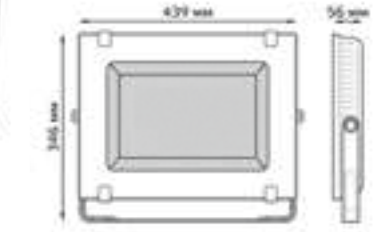
Черный корпус

6500K >0.9 IP65 -45°C +50°C

Ra>70 Д 35 000 часов 3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511100	100 W	175-265 V	12 000 lm	192 шт.	1,50 кг	1/4



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100200	200 W	175-265 V	24 000 lm	384 шт.	4,45 кг	1/2

Gauss QPLUS

Черный корпус



Gauss QPLUS
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100150	150 W	175-265 V	18 000 lm	240 шт.	3,45 кг	1/4

Gauss QPLUS

Черный корпус



Gauss QPLUS
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511400	400 W	175-265 V	48 000 lm	600 шт.	15,3 кг	1/1

Gauss QPLUS

Черный корпус



Gauss QPLUS
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511300	300 W	175-265 V	36 000 lm	480 шт.	7,18 кг	1/2

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Gauss QPLUS
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511310	10 W	200-240 V	850 lm	15 шт.	0,29 кг	1/20

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Gauss QPLUS
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511320	20 W	200-240 V	1700 lm	28 шт.	0,40 кг	1/20

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Gauss QPLUS
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511330	30 W	200-240 V	2550 lm	28 шт.	0,56 кг	1/10

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Gauss QPLUS
Графитовый серый корпус

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511350	50 W	200-240 V	4250 lm	56 шт.	0,80 кг	1/10

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511100	100 W	175-265 V	8500 lm	108 шт.	1,50 кг	1/4

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511200	200 W	175-265 V	24 000 lm	384 шт.	4,45 кг	1/2

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511150	150 W	175-265 V	18 000 lm	240 шт.	3,45 кг	1/4

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511300	300 W	175-265 V	36 000 lm	480 шт.	7,18 кг	1/2



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511400	400 W	175-265 V	48 000 lm	600 шт.	15,3 кг	1/1



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511400L	400 W	175-265 V	48 000 lm	600 шт.	15,3 кг	1/1



Узнай больше на gauss_ru

СЕРИЯ ELEMENTARY

Универсальный и незаменимый прожектор Gauss Elementary, созданный для экстерьерной подсветки зданий и сооружений, освещения складов, промышленных, торговых, а также ландшафтных объектов, теперь имеет улучшенную модификацию корпуса.

Корпус прожектора Elementary изготовлен из прочного литого алюминия, рассеиватель выполнен из прозрачного закаленного стекла. Прожектор отличается тонким корпусом и компактными размерами. Использование надежного нелинейного интегрированного драйвера гарантирует работу практически в любых условиях, также отсутствуют электромагнитные помехи, а коэффициент мощности составляет более 0,9.



СЕРИЯ ELEMENTARY 34 SKU

Черный корпус 3000 K 6 SKU

Прожектор для экстерьерной общей подсветки зданий и сооружений

Черный корпус 4000 K 6 SKU

Используется в бытовом и дизайнерском освещении

Черный корпус 6500 K 8 SKU

Холодный белый цвет свечения 6500K

Белый корпус 6500 K 6 SKU

Прожекторы для архитектурной подсветки и создания неповторимого стиля

С датчиком движения 6500K 4 SKU

Встроенный датчик движения обеспечивает простоту монтажа и удобство эксплуатации

Зеленого свечения 4 SKU

Мягкий зеленый свет и простота установки

Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527110	10 W	200-240 V	840 lm	12 шт.	0,13 кг	1/20

Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527130	30 W	200-240 V	2690 lm	28 шт.	0,32 кг	1/10

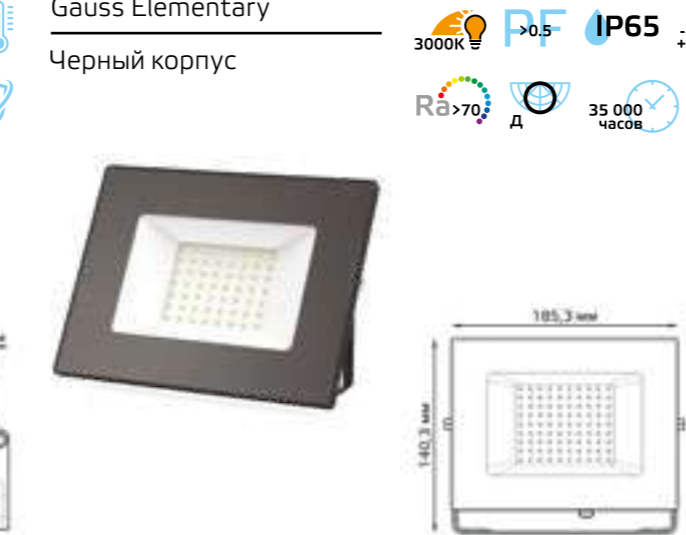
Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527150	50 W	200-240 V	4450 lm	56 шт.	0,57 кг	1/10

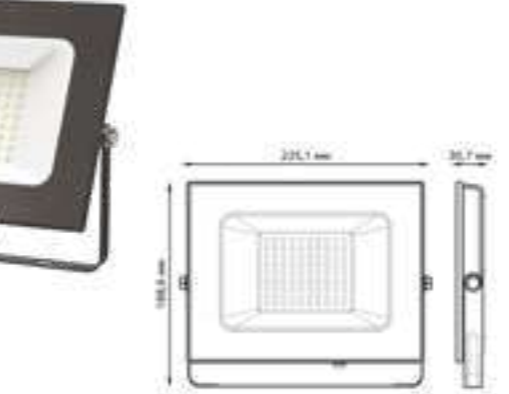
Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527170	70 W	175-265 V	7150 lm	90 шт.	0,82 кг	1/10

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527100	100 W	175-265 V	9450 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4

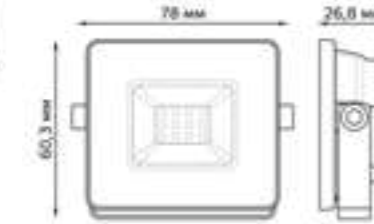




Узнай больше
на gauss_ru

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100210	10 W	200-240 V	845 lm	12 шт.	0,13 кг	1/20

Gauss Elementary

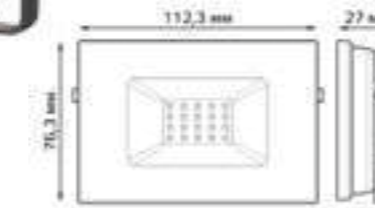
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100220	20 W	200-240 V	1745 lm	20 шт.	0,21 кг	1/20

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100250	50 W	200-240 V	4475 lm	56 шт.	0,54 кг	1/10



Gauss Elementary

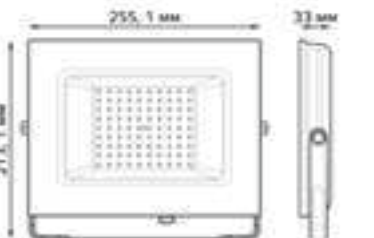
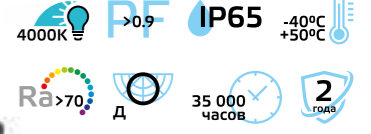
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100270	70 W	175-265 V	7175 lm	90 шт.	0,82 кг	1/10

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100110	100 W	175-265 V	9475 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4

Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100310	10 W	200-240 V	850 lm	12 шт.	0,13 кг	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100320	20 W	200-240 V	1750 lm	20 шт.	0,21 кг	1/20

Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100330	30 W	200-240 V	2700 lm	28 шт.	0,30 кг	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100350	50 W	200-240 V	4500 lm	56 шт.	0,54 кг	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100370	70 W	175-265 V	7200 lm	90 шт.	0,82 кг	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100100	100 W	175-265 V	9500 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4

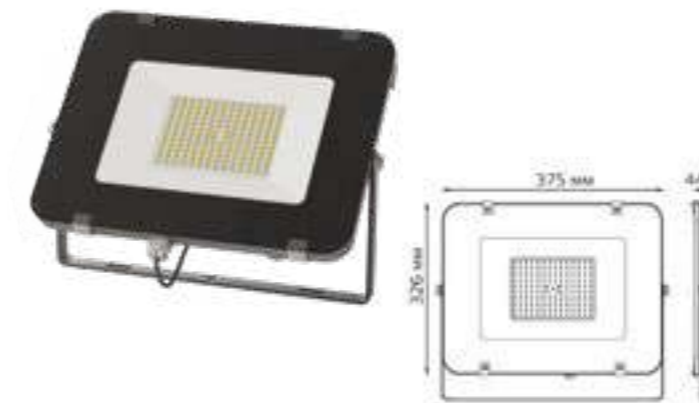
Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
691511150	150 W	200-240 V	12 800 lm	148 шт.	2,77 кг	1/4

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
691511200	200 W	200-240 V	16 800 lm	198 шт.	3,27 кг	1/2

Gauss Elementary

Белый корпус



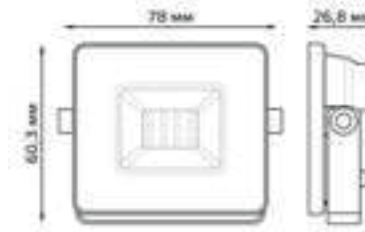
PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус

Gauss Elementary

Белый корпус



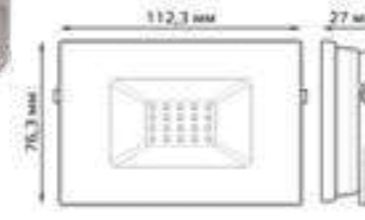
PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



PF
0,5

IP65

+40°C
+50°C

Gauss Elementary

Белый корпус



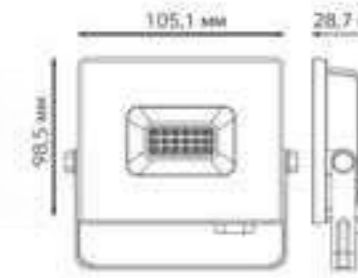
Узнай больше на gauss_ru

Gauss Elementary

Зеленого свечения



PF >0,9 IP65 +40°C +50°C



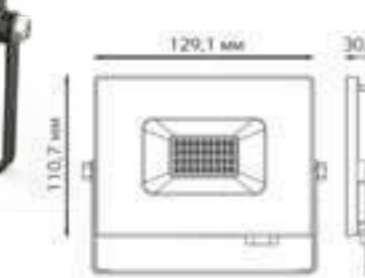
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100610	10 W	175-265 V	650 lm	18 шт.	0,24 кг	1/20

Gauss Elementary

Зеленого свечения



PF >0,9 IP65 +40°C +50°C



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100620	20 W	175-265 V	1400 lm	36 шт.	0,34 кг	1/20

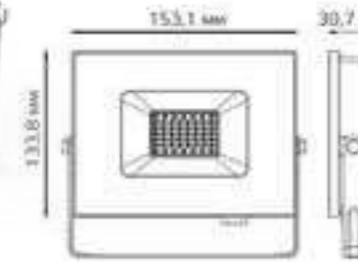


Gauss Elementary

Зеленого свечения



PF >0,9 IP65 +40°C +50°C



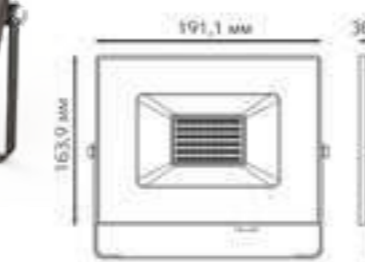
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100630	30 W	175-265 V	2000 lm	49 шт.	0,46 кг	1/10

Gauss Elementary

Зеленого свечения



PF >0,9 IP65 +40°C +50°C



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100650	50 W	175-265 V	3200 lm	90 шт.	0,64 кг	1/10

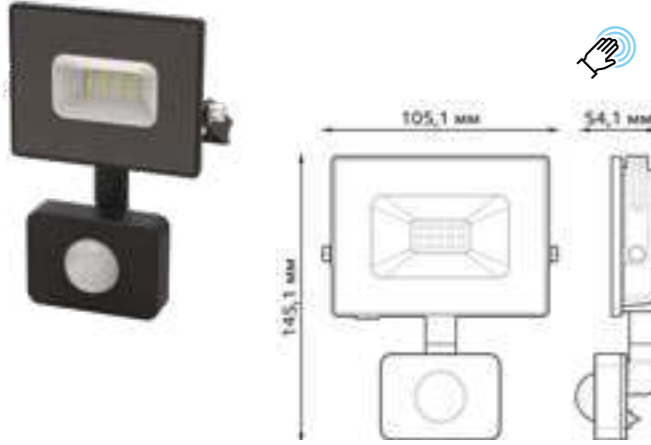


Gauss Elementary-S

С датчиком

6500K >0.9 +40°C +50°C

Ra>70 35 000 часов 2 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511310	10 W	175-265 V	1300 lm	12 шт.	0,28 кг	1/20

Gauss Elementary-S

С датчиком

6500K >0.9 +40°C +50°C

Ra>70 35 000 часов 2 года



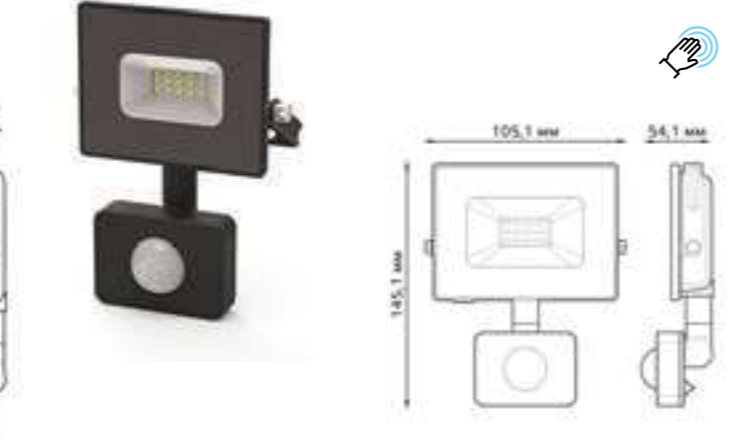
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511330	30 W	175-265 V	2100 lm	20 шт.	0,36 кг	1/20

Gauss Elementary-S

С датчиком

6500K >0.9 +40°C +50°C

Ra>70 35 000 часов 2 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511320	20 W	175-265 V	1300 lm	15 шт.	0,29 кг	1/20

Gauss Elementary-S

С датчиком

6500K >0.9 +40°C +50°C

Ra>70 35 000 часов 2 года

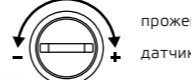


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511350	50 W	175-265 V	3450 lm	36 шт.	0,57 кг	1/10



TIME

TIME - регулировка времени работы прожектора после срабатывания датчика от 7 секунд до 8 минут



SENS

SENS - настройка дальности срабатывания датчика от 2 м до 10 м



LUX

LUX - настройка уровня освещенности, при котором будет срабатывать датчик от 0 Лк до 2000 Лк



СЕРИЯ PORTABLE LIGHT

Компактные аккумуляторные светодиодные прожекторы применяют в различных сферах. Их удобно использовать для освещения территории во время строительных работ или помещения при ремонте, пока не проведено электричество, а также брать с собой в качестве автономного источника света в поход, на охоту и рыбалку.

Gauss предлагает универсальный аккумуляторный прожектор серии Portable Light с USB-портом для зарядки мобильных устройств. С таким светодиодным оборудованием вы сможете не только обезопасить себя в случае отключения света, но и зарядить свой мобильный телефон.

Диапазон рабочих температур прожекторов от -20 °C до +40 °C. Корпус оснащен удобной ручкой для транспортировки.

Аккумуляторные прожекторы от Gauss серии Portable Light имеют показатель пылевлагозащиты IP44, что гарантирует их надежную работу в пыльных помещениях и защищает от попадания воды.



Gauss Portable Light

Зеленый

6500K IP44



Ra >80 2 года

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
686400310	10 W	аккумулятор	700 lm	20 шт.	0,51 кг	1/20



Узнай больше
на gauss_ru

СВЕТИЛЬНИКИ В2В

Светильники данной категории способны закрыть "под ключ" освещение любого типа административно-производственных объектов: подсобных помещений, офисов, промышленных зданий, производств и дорог с низкой и средней пропускной способностью.

Независимо от типа применения каждая модель данного раздела соответствует высоким отраслевым стандартам.

В портфеле бренда помимо популярных и широко распространенных моделей представлены светильники российского производства, нацеленные на импортозамещение и высокие стандарты.

Каждая модель светильника держит баланс качественного исполнения и ценовой доступности. Экспертная оценка, работа над совершенствованием и соответствие последним тенденциям светотехники способствуют широкому распространению и использованию высококачественных промышленных светильников Gauss.



«Gauss - российский бренд, который один из немногих умеет продвигать свои продукты не за счёт цены, а при помощи продвинутого маркетинга, позиционируя товар на уровне мировых светотехнических Вендоров. Вдвойне приятно, что Gauss начал производство профессиональных светильников на российском заводе. Это важно для развития светотехнической отрасли России».

Виктор Свинцов
Исполнительный директор
Российской Ассоциации
Электротехнических Компаний (РАЭК).



СВЕТИЛЬНИКИ В2В 245 SKU

Офисные панели MiR (Производство РФ) 17 SKU

Офисные панели российского производства

Офисные панели 14 SKU

Энергоэффективный аналог стандартных люминесцентных светильников

Линейные светильники IP20/IP40 34 SKU

Линейные светодиодные светильники, предназначенные для общего освещения

Линейные светильники IP65 38 SKU

Линейные светильники для мест с высокой концентрацией пыли и влаги

Сауна ЖКХ (аналог НБП) 85 SKU

Светодиодные светильники для жилищно-коммунальных хозяйств

СПП-T8-G13/ДПО-T8-G13 12 SKU

Промышленные светильники для LED-ламп с цоколем G13

Уличные консольные светильники 45 SKU

Уличные светильники для освещения дорог и придомовых территорий, UFO, аксессуары

ОФИСНЫЕ ПАНЕЛИ MIR (ПРОИЗВОДСТВО РФ)



Светильники MIR - означает Made in Russia. Gauss представляет линейку российских светильников, произведенных на собственном заводе компании в г. Богородицке Тульской области. Светильники административно-хозяйственного назначения имеют два наиболее распространенных исполнения для потолков Грильято и Армстронг. Трехуровневый контроль на производстве и высококачественные компоненты: светодиоды Refond и драйвер австрийской компании Tridonic. Комплектующие европейских брендов обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. В наших светильниках каждая деталь имеет сертификат качества от производителя.

Отсутствие пульсации светового потока и наличие моделей с блоком аварийного питания (БАП) делают их незаменимым решением на объектах с высокими требованиями к освещению.



Узнай больше
на gauss_ru

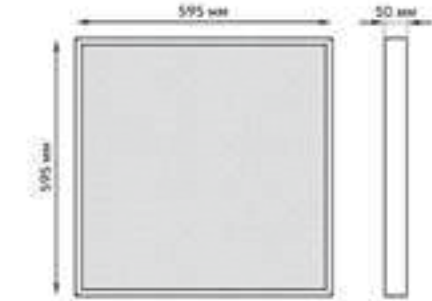


Офисные панели MiR

Армстронг



Призматический рассеиватель >0.95 IP40 0°C +40°C 40 000 часов 3 года д Светодиоды REFOND Ra>80



Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-A0-00070-01G03-2003540	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	4000 K	-	1/1
G1-A0-00070-01G03-2003565	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	6500 K	-	1/1
G1-A0-00070-01G03-2003550	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	5000 K	-	1/1
G1-A0-00070-01GA3-2003540	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	4000 K	+	1/1
G1-A0-00070-01GA3-2003565	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	6500 K	+	1/1

Офисные панели MiR

Армстронг



Матовый рассеиватель >0.95 IP40 0°C +40°C 40 000 часов 3 года д Светодиоды REFOND Ra>80



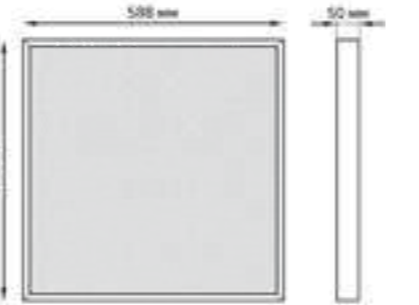
Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-A0-00070-01G02-2003530	595×595×50мм	35 W	198-242 V	2800 lm	3000 K	-	1/1
G1-A0-00070-01G02-2003540	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	4000 K	-	1/1
G1-A0-00070-01G02-2003565	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	-	1/1
G1-A0-00070-01GA2-2003540	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	4000 K	+	1/1
G1-A0-00070-01GA2-2003565	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	+	1/1

Офисные панели MiR

Грильято



Призматический
рассеиватель >0.95 PF IP40 0°C +40°C 40 000 часов 3 года д Светодиоды REFOND Ra>80



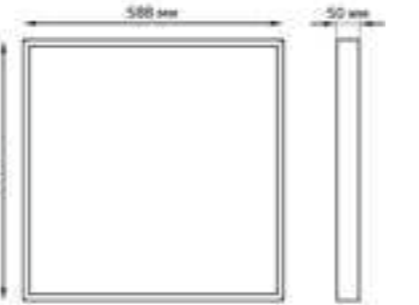
Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-R3-00010-31G03-2003540	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	4000 K	-	1/1
G1-R3-00010-31G03-2003550	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	5000 K	-	1/1
G1-R3-00010-31GA3-2003550	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	5000 K	+	1/1

Офисные панели MiR

Грильято



Матовый
рассеиватель >0.95 PF IP40 0°C +40°C 40 000 часов 3 года д Светодиоды REFOND Ra>80



Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-R3-00010-31G02-2003540	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	4000 K	-	1/1
G1-R3-00010-31G02-2003550	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	5000 K	-	1/1
G1-R3-00010-31G02-2003565	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	-	1/1
G1-R3-00010-31A02-2003540	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	+	1/1



ОФИСНЫЕ ПАНЕЛИ

Светодиодные офисные панели Gauss предназначены для местного и общего освещения офисных, административных, торговых и других общественных помещений. Это энергоэффективный аналог стандартных люминесцентных светильников.

Ассортимент представлен широким рядом светильников различной мощности и габаритных размеров. Подходят как для монтажа в потолок Армстронг, так и накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолки без дополнительных креплений.



Узнай больше
на gauss_ru

Офисные панели

19 мм

PF IP20 -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ д

Светодиоды
SANAN 35 000 часов
Призматический рассеиватель

Ra>80
2 года



Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

842123236	36 W	180-260 V	3100 lm	4000 K	1/4
842123336	36 W	180-260 V	3200 lm	6500 K	1/4
842123245	48 W	180-260 V	4500 lm	4000 K	1/4
842123345	48 W	180-260 V	4600 lm	6500 K	1/4

Офисные панели

19 мм с выводом кабеля

PF IP20 -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ д

Светодиоды
SANAN 35 000 часов
Призматический рассеиватель

Ra>80
2 года



Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

842123227	36 W	180-260 V	3100 lm	4000 K	1/4
842123327	36 W	180-260 V	3200 lm	6500 K	1/4

Офисные панели

19 мм

PF IP20 -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ д

Светодиоды
SANAN 35 000 часов
Матовый рассеиватель

Ra>80
2 года



Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

842123240	36 W	180-260 V	3050 lm	4000 K	1/4
842123340	36 W	180-260 V	3100 lm	6500 K	1/4

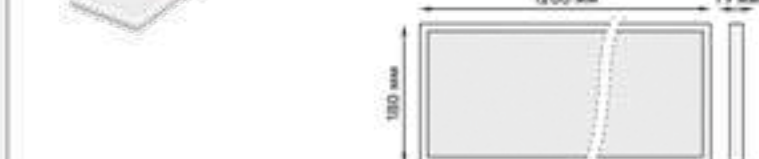
Офисные панели

19 мм

PF IP20 -20°C $+40^{\circ}\text{C}$ д

Светодиоды
SANAN 35 000 часов
Призматический рассеиватель

Ra>80
2 года



Артикул Мощность Напряжение Световой поток Цветовая температура Кратность

860125236	36 W	180-260 V	3100 lm	4000 K	1/4
860125336	36 W	180-260 V	3200 lm	6500 K	1/4

Ультратонкие панели

с драйвером

PF IP40
-20°C +40°C
д

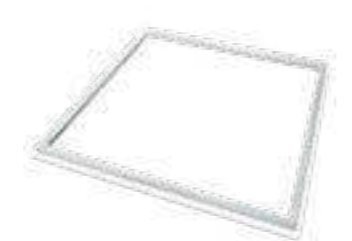
Рамка-светильник

PF IP40
-25°C +40°C
д



Светодиоды NationStar 35 000 часов
Матовый рассеиватель
Ra >80 2 года

595 мм
595 мм
7.2 мм



Светодиоды SANAN 35 000 часов
Матовый рассеиватель
Ra >80 3 года

595 мм
595 мм
11 мм

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
145024236	36 W	180-260 V	2850 lm	4000 K	1/4
145024336	36 W	180-260 V	2880 lm	6500 K	1/4

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
975624236	36 W	160-260 V	3150 lm	4000 K	1/2
975624336	36 W	160-260 V	3200 lm	6500 K	1/2



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP20/IP40

Линейные светодиодные светильники предназначены для общего освещения административных зданий, офисов, лестничных клеток, холлов, коридоров и межэтажных пространств без требований к пылевлагозащите. Использование светодиодов SANAN позволяет добиться показателя светоотдачи более 90 лм/Вт. Представлены варианты с алюминиевым и стальным корпусом.

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP20/IP40 34 SKU

Серия WLF-1 6 SKU

Линейный светильник с корпусом из анодированного алюминия

Серия WLF-2 12 SKU

Линейный светильник со стальным корпусом

Серия WLF-4 шириной корпуса 120 мм 4 SKU

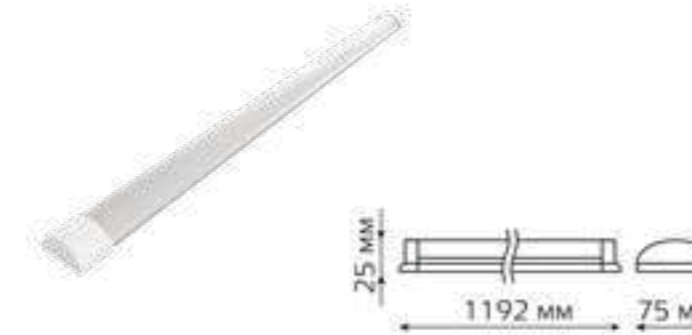
Светильник с 2-мя параллельными светодиодными модулями и рассеивателем из матового поликарбоната

Серия Shop lighting 12 SKU

Идеальное решение для освещения торговых площадей, магазинов и других коммерческих объектов

WLF-1

алюминий / матовый рассеиватель



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
144124218	20 W	1700 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
144124318	20 W	1720 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
144125236	40 W	3600 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
144125336	40 W	3630 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20

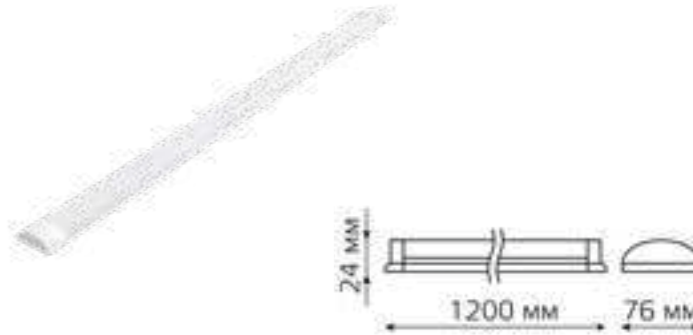
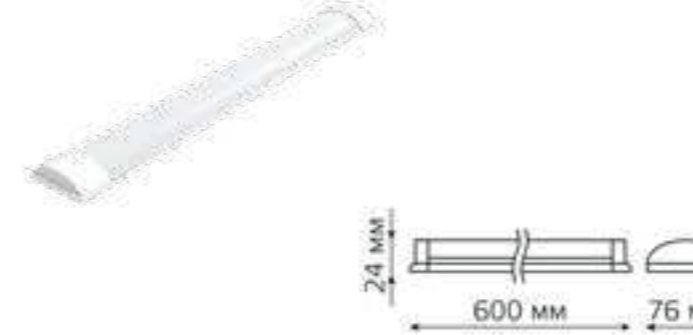


Линейные светильники Gauss WLF-1 с широким диапазоном выбора мощностей от 20 до 50 Вт отлично подойдут для освещения общественных и коммерческих помещений. К таким объектам относятся магазины, офисы, коридоры и подсобные помещения без особых требований к пылевлагозащите. Светильники доступны для заказа в двух цветовых температурах 4000K и 6500K. Корпус выполнен из анодированного алюминия, что выглядит более выигрышно, чем аналоги из стали. Использование светодиодов SANAN позволяет добиться показателя светоотдачи более 90 lm\Wt.

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
144126250	50 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
144126350	50 W	4550 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20

WLF-2

сталь / матовый рассеиватель



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844424218	18 W	1520 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
844424318	18 W	1560 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844425236	36 W	3200 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
844425336	36 W	3260 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844426250	50 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
844426350	50 W	4550 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20

Светодиодный линейный светильник серии WLF-2 от Gauss – это бюджетное решение для общего освещения административных зданий, офисов, лестничных клеток, холлов, коридоров и межэтажных пространств. В данной модели используются светодиоды SANAN, которые смонтированы на алюминиевый модуль, что обеспечивает отличный отвод тепла на корпус. Благодаря рассеивателю из матового поликарбоната, светильник не пожелтеет и не рассохнется в течение всего срока службы. Материал корпуса светильника серии WLF-2 выполнен из стали, окрашенной белой порошковой краской.

WLF-2
сталь / призматический рассеиватель

IRF<5% IP40 Ra_g>80 Y2 120° -20°C +40°C 175-265 2 35 000 часы ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
814424218	18 W	1800 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
814424318	18 W	1800 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

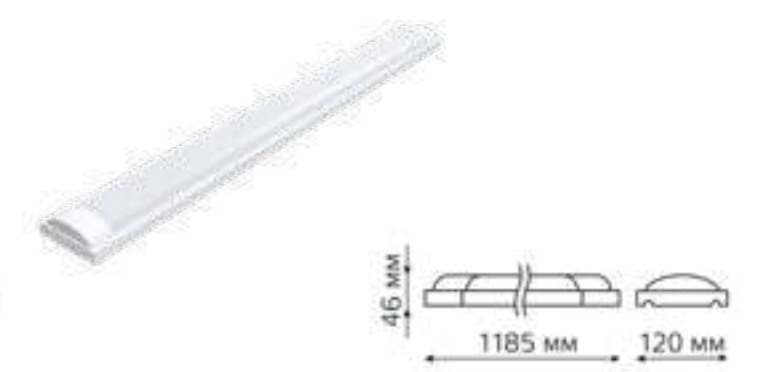
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
814425236	36 W	3600 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
814425336	36 W	3600 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
814426250	50 W	5000 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
814426350	50 W	5000 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20

WLF-4
сталь / матовый рассеиватель

IRF<5% IP20 Ra_g>80 Y2 120° -15°C +45°C 185-265 2 35 000 часов ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844611218	18 W	1520 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12
844611318	18 W	1560 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая темпера-тура	Коэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844611236	36 W	3500 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
844611336	36 W	3540 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12

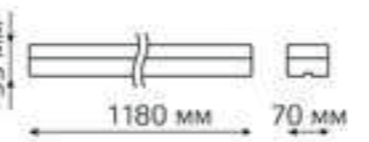


Узнай больше на gauss.ru

Линейные светодиодные светильники WLF-4 предназначены для общего освещения административных зданий, офисов, лестничных клеток, холлов, коридоров и межэтажных пространств. Особенностью данной серии является его корпус шириной 120 мм, изготовленный из стали и окрашенный белой порошковой краской. Два параллельно расположенных светодиодных модуля и матовый рассеиватель из поликарбоната обеспечивают равномерную засветку светильника. При этом светоотдача светильника достигает 95 лм/вт.

Shop lighting

IRF<5% 175-265 Ra>80 160° IP40 0°C +45°C Поликарбонат заполненный У2 2 года 35 000 часов ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Цвет корпуса	Кратность	Соединение в линию
883625248	48 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,95	2 × 54	черный	1/12	10
883625348	48 W	4500 lm	6500 K	PF > 0,95	2 × 54	черный	1/12	10
883525248	48 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,95	2 × 54	белый	1/12	10
883525348	48 W	4500 lm	6500 K	PF > 0,95	2 × 54	белый	1/12	10

Shop light

Соединительный модуль



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Цвет корпуса	Кратность
883664248	3 W	200 lm	4000 K	PF > 0,5	черный	1/100
883664348	3 W	200 lm	6500 K	PF > 0,5	черный	1/100
883564248	3 W	200 lm	4000 K	PF > 0,5	белый	1/100
883564348	3 W	200 lm	6500 K	PF > 0,5	белый	1/100

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Цвет корпуса	Кратность
883665248	3 W	200 lm	4000 K	PF > 0,5	черный	1/100
883665348	3 W	200 lm	6500 K	PF > 0,5	черный	1/100
883565248	3 W	200 lm	4000 K	PF > 0,5	белый	1/100
883565348	3 W	200 lm	6500 K	PF > 0,5	белый	1/100



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65

Линейные светильники IP65 (аналог ЛСП) предназначены для освещения автомоек, парковок, подсобных помещений, пешеходных переходов, лестничных пролетов и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги IP65. В ассортименте также представлены модели с возможностью соединения в линию и с инфракрасным датчиком движения.

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65 38 SKU

Серия Compact 8 SKU

Светильник, напоминающий лампу Т8, но при этом являющийся полноценным светильником. Преимущество модели - возможность соединить в линию до 15 светильников. Идеально для подсветки стелажей, холодильных витрин.

Серия ULTRACOMPACT 6 SKU

Компактный размер и высокая степень пылевлагозащиты

Серия INDUSTRIAL 6 SKU

Влагозащитный светильник IP65 с матовым и прозрачным рассеивателем. Возможность соединения в линию до 20 шт. Для освещения складов и производственных помещений.

Серия UNIVERSAL 6 SKU

Возможность подключения в линию до 20 штук

Серия CCP-176 12 SKU

Профессиональное решение с высокой светоотдачей до 110 лм/Вт и возможностью соединения в линию

Compact

IRF<5% 175-265 Ra>80 180° IP65 -25°C +45°C Поликарбонат Y1 2 года 35 000 часов



508 mm (12 W) / 1188 mm (24 W) Ø29 mm



Возможность соединения в линию:
12 W - до 15 шт;
24 W - до 10 шт.

648 mm (12 W) / 1248 mm (24 W) Ø29 mm

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
143424212	12 W	1200 lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
143424312	12 W	1200 lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
143424224	24 W	2400 lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30
143424324	24 W	2400 lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
843424212	12 W	1200 lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
843424312	12 W	1200 lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
843424224	24 W	2400 lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30
843424324	24 W	2400 lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30

ULTRACOMPACT

IRF<5% IP65 Ra>80 120° 185-265 2 года



Y1 35 000 часов ЭМС

1490 mm 40 mm



Узнай больше на gauss_ru

Светильники Ultracompact с цветовой температурой 4000K и 6500K предназначены для освещения автомоек, парковок, подсобных помещений, пешеходных переходов, лестничных пролетов и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги IP65. Компактный размер позволяет осуществлять монтаж даже в труднодоступных местах. Такие светильники можно использовать для организации внутренних систем освещения в помещениях с высокой концентрацией пыли и влаги.

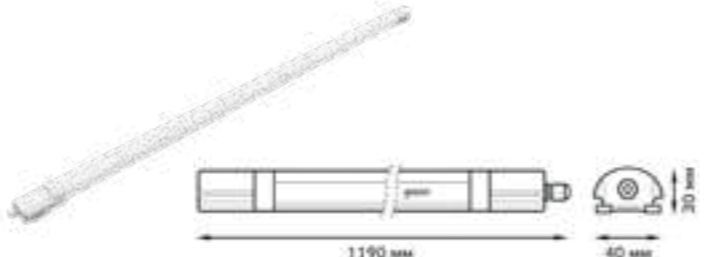
Корпус из ABS-пластика и рассеиватель из матового поликарбоната обеспечивают устойчивость к перепадам температур и УФ. Это гарантирует, что светильник не поклоняется и не рассохнется в течение всего срока службы. Кроме сохранения изначальных технических характеристик, матовый рассеиватель позволяет избежать слепящего эффекта и создать комфортное рабочее освещение.

ULTRACOMPACT

IRF<5% IP65 Ra>80 120° -40°C +45°C 185-265 2 года Y1 35 000 часов ЭМС



590 mm 40 mm



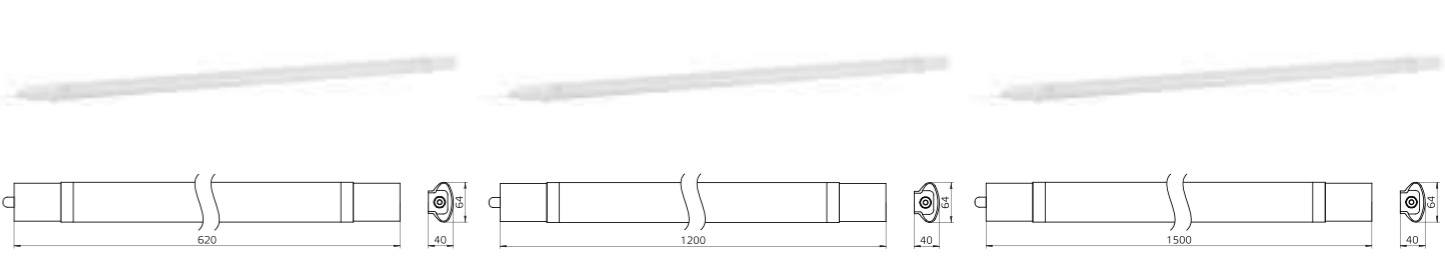
1190 mm 40 mm

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
143424218	18 W	1700 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
143424218	18 W	1720 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
143425236	36 W	3600 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
143425336	36 W	3630 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20

INDUSTRIAL

IRF<5% IP65 Ra>80 Y1 120° -40°C +45°C 185-265 50-60 Hz 2 года 35 000 часов ЭМС

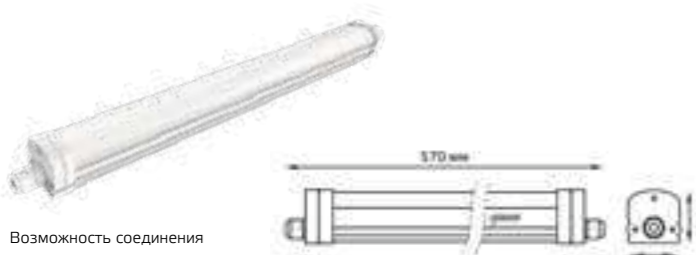


620 40 1200 40 1500 40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность	Соединение в линию
884624218	18 W	1620 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20	20
884624318	18 W	1620 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20	20
884625236	36 W	3240 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20	20
884625336	36 W	3240 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20	20
884626245	45 W	4050 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20	10
884626345	45 W	4050 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20	10

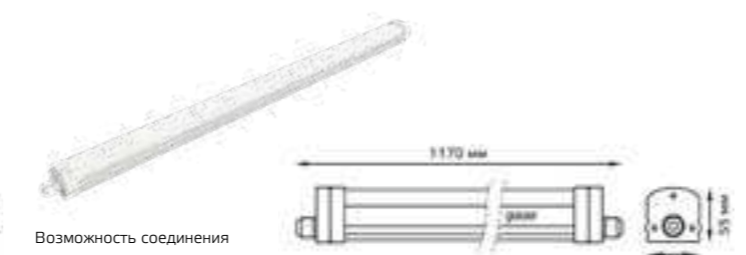
UNIVERSAL

IRF<5% IP65 Ra>80 Y1 120° -40°C +45°C 185-265 2 35 000 часов ЭМС



Возможность соединения в линию: до 20 шт;

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
843424218	18 W	1700 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
843424318	18 W	1720 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

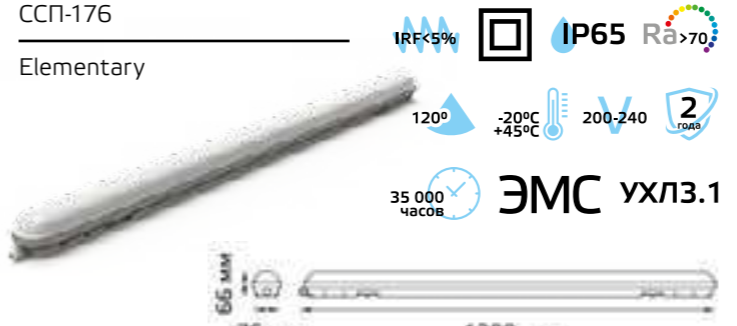


Возможность соединения в линию: до 10 шт;

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
843425236	36 W	3600 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
843425336	36 W	3630 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20

ССП-176

Elementary



35 000 часов ЭМС УХЛЗ.1

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
864225236	36 W	2850 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
864225336	36 W	2880 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12

ССП-176

EVO



Возможность соединения в линию: до 10 шт;

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
864424218	18 W	1950 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 18	1/12
864424318	18 W	1980 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 18	1/12

UNIVERSAL

IRF<5% IP65 Ra>80 Y1 120° -40°C +45°C 185-265 2 35 000 часов ЭМС



Возможность соединения в линию: до 7 шт;

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
843425245	45 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
843425345	45 W	4550 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20

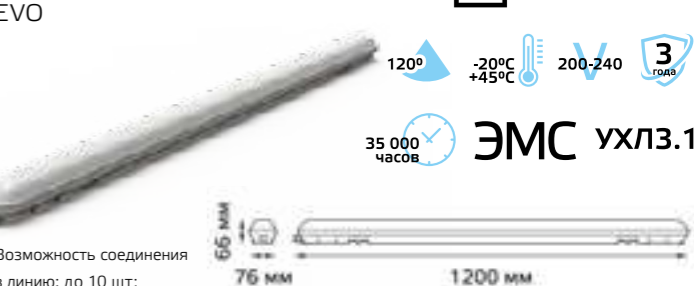
Светильники Universal с цветовой температурой 4000K и 6500K предназначены для освещения автомоек, парковок, подсобных помещений, пешеходных переходов, лестничных пролетов, и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги IP65. Особенностью данной серии является возможность подключения светильников в линию до 20 шт. Эта функция снимает необходимость подводить кабель питания 220В к каждому светильнику, что значительно ускоряет монтаж и снижает издержки на материалах и оплате услуг электромонтажников.

Качественные светодиоды Sanan с эффективностью до 90 лм/Вт и широкий диапазон рабочих температур от -40 °C до +45 °C позволяют использовать серию Universal в профессиональном сегменте, где требуются светильники с высокой светоотдачей, стойкие к внешним факторам окружающей среды.



ССП-176

EVO

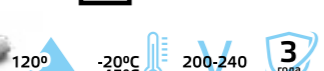


Возможность соединения в линию: до 10 шт;

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
864425236	36 W	3950 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
864425336	36 W	3960 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12

ССП-176

EVO



ЭМС УХЛЗ.1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
864425248	48 W	5250 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/12
864425348	48 W	5280 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/12

Узнай больше
на gauss.ru

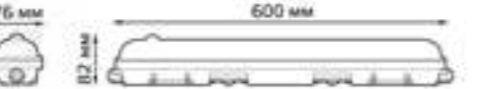
Профессиональный светодиодный влагозащищенный светильник Gauss ССП-176 EVO и Elementary предназначен для общего освещения наземных/подземных проходов, проездов, подъездов, лестничных клеток, входных групп, балконов, технических и подсобных помещений, в том числе с повышенными требованиями к пылевлагозащите до IP65. В ассортименте также представлены модели с возможностью соединения в линию, инфракрасным датчиком движения и блоком аварийного питания, способным поддерживать автономную работу светильника в течение одного часа.

ССП-176

EVO Соединение в линию до 10



УХЛЗ.1 (●)

Возможность соединения
в линию: до 10 шт;

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм.	Кратность
864424218-S	18 W	1950 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 18	1/12
864424318-S	18 W	1980 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 18	1/12



САУНА ЖКХ (АНАЛОГ НПП)

В ассортименте ЖКХ-светильников Gauss представлены модели Lite и Elementary для освещения сугубо утилитарных объектов типа подъездов, лестничных клеток, балконов и серии Hall/Qplus для установки в холлах и коридорах, а также антивандальные светильники серии Solid для использования в наземных, подземных переходах или других местах с высокой вероятностью нанесения повреждений.



«В нашем регионе активная застройка, и везде требуются разные ЖКХ-светильники. Gauss сполна закрывает наши потребности, так еще и по доступной цене!»

**Varданян Нарек Мигранович
Генеральный директор
компании «ЛюксЭл»**



САУНА ЖКХ (АНАЛОГ НПП) 85 SKU

Серия Elementary IP65 (цветная коробка) 26 SKU
IC-драйвер, обеспечивающий стабильную работу светильника при напряжении сети от 160В до 260В

Серия HALL IP40 (цветная коробка) 18 SKU
Светильники для общего освещения внутри помещений с низкими требованиями к пылевлагозащите

Серия LITE IP65 (термопленка) 19 SKU
Бюджетное решение для проектов и розничных точек

Серия Qplus IP54 (цветная коробка) 9 SKU
Светильники с драйвером, обеспечивающим стабильную работу светильника при напряжении сети от 160В до 260В

Серия SOLID IP65 2 SKU
Антивандальный светильник. Корпус светильника выполнен из литого алюминия и имеет максимальную степень защиты IK10

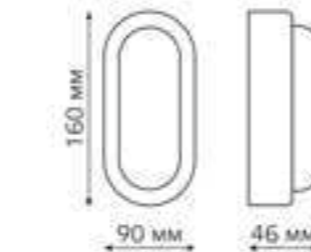
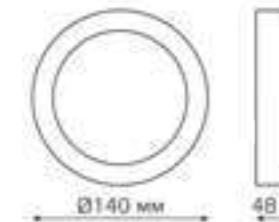
Светильники под лампу E27 8 SKU
Светильники для ламп с цоколем E27

SAUNA 3 SKU
Светодиодные светильники IP65 с возможностью использования в сауне и бане с рабочей температурой до +100°C

Светильник ЖКХ

Elementary

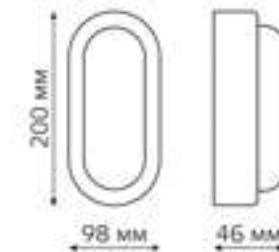
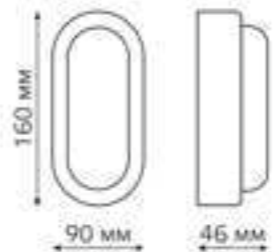
IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,5 Y2



Светильник ЖКХ

Elementary

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,5 Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
126411308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40
126411212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
126411312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161411212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
161411312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

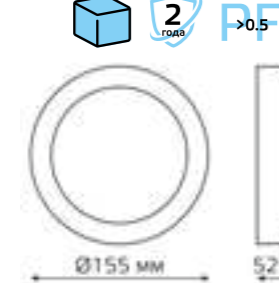
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161411208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
161411308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161411215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
161411315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Elementary

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,5 Y2

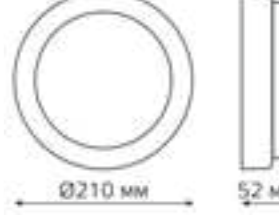
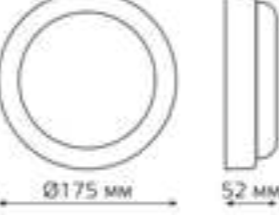


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
126411315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Elementary

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,7 Y2



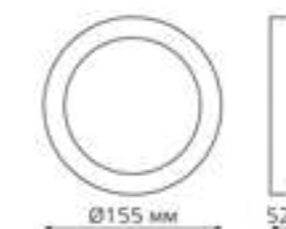
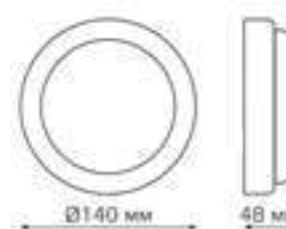
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411220	20 W	1620 lm	4000 K	160	1/40
126411320	20 W	1680 lm	6500 K	160	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411224	24 W	1950 lm	4000 K	200	1/20
126411324	24 W	1980 lm	6500 K	200	1/20

Светильник ЖКХ

Elementary
с микроволновым сенсором

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0.5 Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208-S	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411215-S	15 W	1100 lm	4000 K	100	1/40

Узнай больше
на gauss.ru



Светильник ЖКХ

Elementary
с микроволновым сенсором

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0.5 Y2

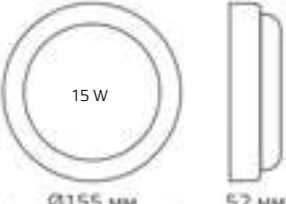
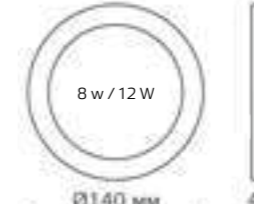


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411212-S	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
126411312-S	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

Светильник ЖКХ

Elementary с акустическим сенсором
и дежурным режимом

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0.5 Y2



- Звуковая чувствительность > 60 dB

- Мощность в дежурном режиме составляет 30% от номинальной мощности

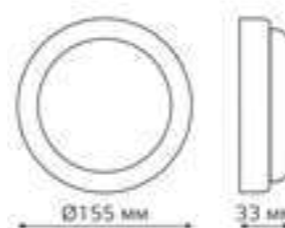
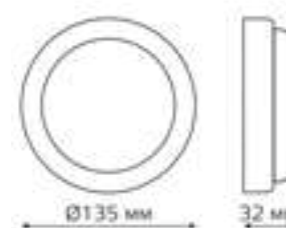
- Дежурный режим активируется через 40 с после срабатывания датчика

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208-DMA	8 W	700 lm	4000 K	75	1/40
126411212-DMA	12 W	980 lm	4000 K	100	1/40
126411215-DMA	15 W	1200 lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Hall

200-240 IP40 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года >0,5 УХЛ4



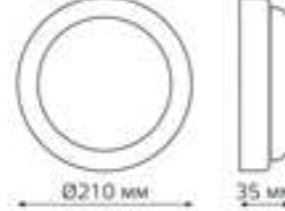
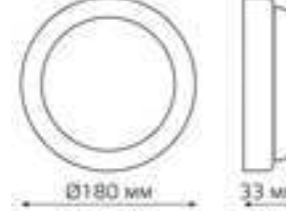
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
193411308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40
193411212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
193411312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
193411315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Hall

200-240 IP40 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года >0,5 УХЛ4



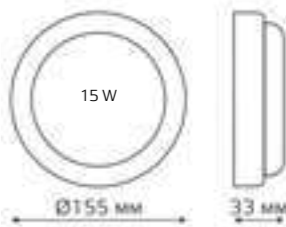
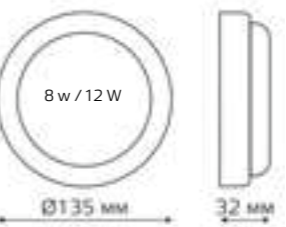
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411220	20 W	1520 lm	4000 K	160	1/40
193411320	20 W	1560 lm	6500 K	160	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411225	25 W	1840 lm	4000 K	200	1/20
193411325	25 W	1890 lm	6500 K	200	1/20

Светильник ЖКХ

Hall с микроволновым сенсором

200-240 IP40 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года >0,5 УХЛ4



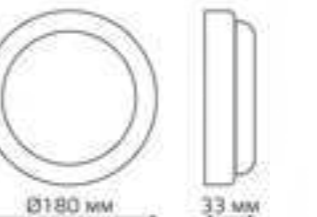
- Включение при освещенности < 30 lx
- Отключение через 40 секунд
- Радиус действия до 6 метров

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411208-S	8 W	670 lm	4000 K	75	1/40
193411212-S	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
193411215-S	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Hall с микроволновым сенсором

200-240 IP40 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 годы >0,5 УХЛ4



- Включение при освещенности < 30 lx
- Отключение через 40 секунд
- Радиус действия до 6 метров

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411220-S	20 W	1520 lm	4000 K	160	1/40



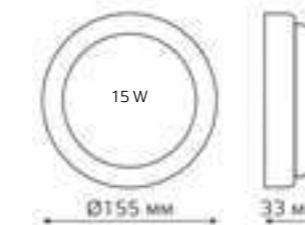
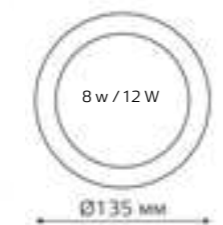
Узнай больше на gauss.ru



Светильник ЖКХ

Hall с оптико-акустическим
сенсором

200-240 V IP40 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,5 УХЛ4



- Включение при освещенности < 30 lx

- Отключение через 30 секунд

- Звуковая чувствительность > 60 dB

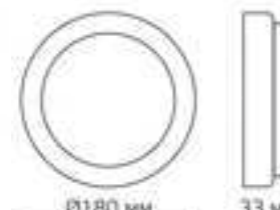
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411208-OAS	8 W	670 lm	4000 K	75	1/40
193411212-OAS	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
193411215-OAS	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Hall с оптико-акустическим
сенсором

200-240 V IP40 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов

2 года PF >0,5 УХЛ4

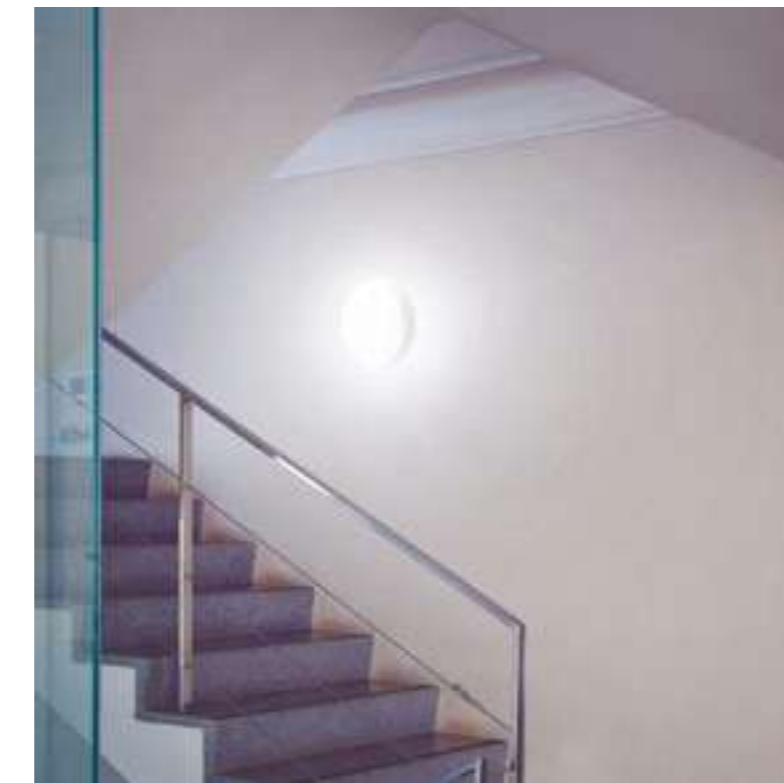


- Включение при освещенности < 30 lx

- Отключение через 30 секунд

- Звуковая чувствительность > 60 dB

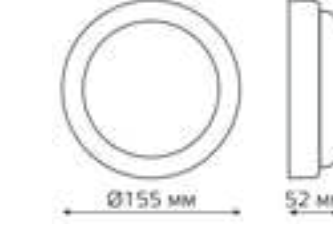
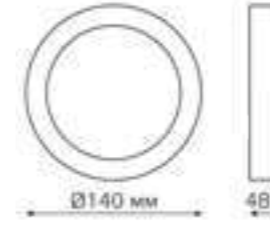
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411220-OAS	20 W	1520 lm	4000 K	160	1/40



Светильник ЖКХ

LITE

IRF<5% 200-240 V IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,5 У2

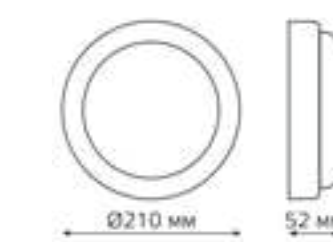
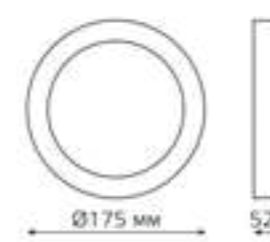


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40	126418215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
126418308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40	126418315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40
126418212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40						
126418312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40						

Светильник ЖКХ

LITE

IRF<5% 200-240 V IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,5 У2

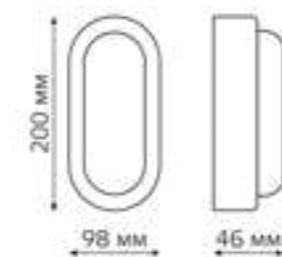
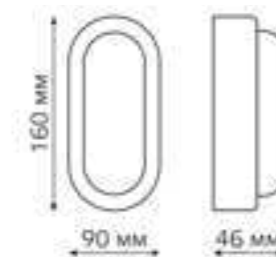


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418220	20 W	1520 lm	4000 K	160	1/40	126418225	25 W	1840 lm	4000 K	200	1/20
126418320	20 W	1560 lm	6500 K	160	1/40	126418325	25 W	1890 lm	6500 K	200	1/20

Светильник ЖКХ

LITE

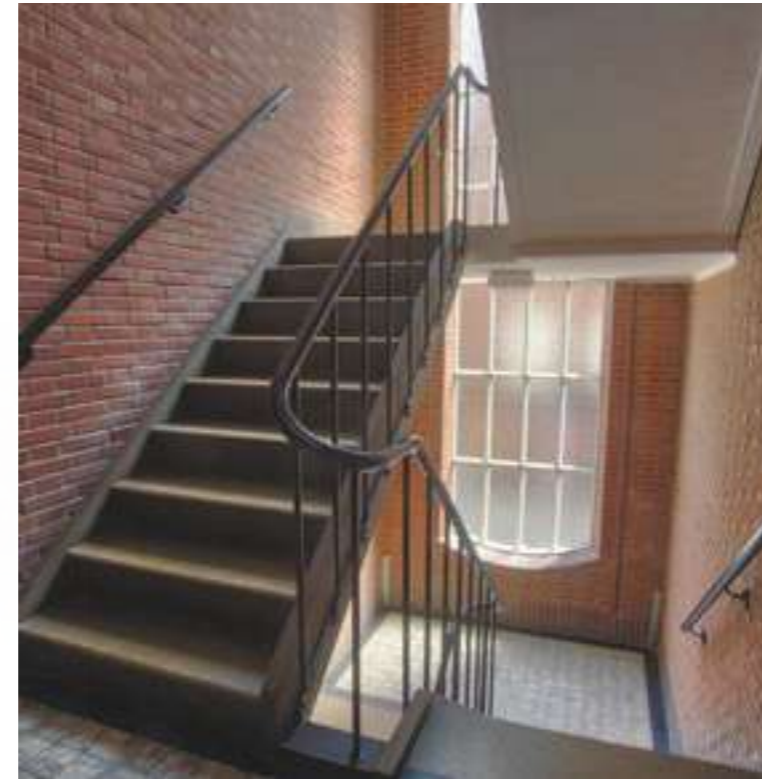
IRF<5% 200-240 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,5 Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161418208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
161418308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40
161418212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
161418312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40



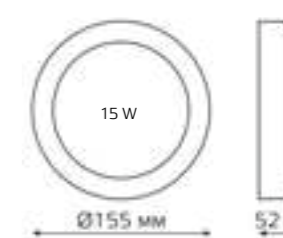
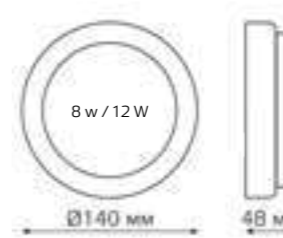
Узнай больше
на gauss.ru



Светильник ЖКХ

LITE с акустическим сенсором

IRF<5% 200-240 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,5 Y2



- Включение при освещенности < 30 lx

- Отключение через 30 секунд

- Звуковая чувствительность > 60 dB

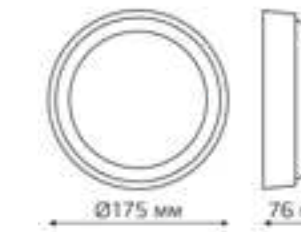
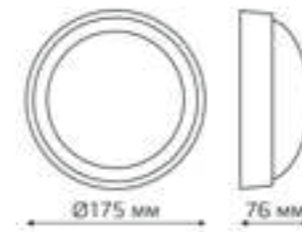
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161418215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
161418315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418208-S	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
126418212-S	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
126418215-S	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Qplus

IRF<5% 160-260 IP54 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0,5 Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
141411208	8 W	670 lm	4000 K	75	1/12
141411308	8 W	680 lm	6500 K	75	1/12
141411212	12 W	990 lm	4000 K	100	1/12
141411312	12 W	1000 lm	6500 K	100	1/12

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
141411215	15 W	1220 lm	4000 K	120	1/30
141411315	15 W	1250 lm	6500 K	120	1/30

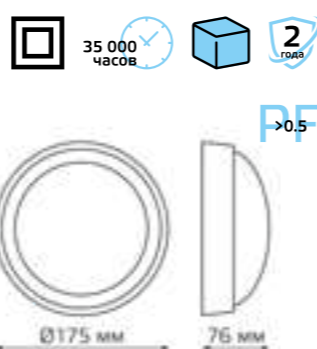


Светильник ЖКХ

Qplus с микроволновым сенсором

IRF<5% 160-260 IP54 Ra>70

120° -20°C +40°C Y2



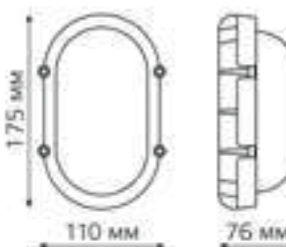
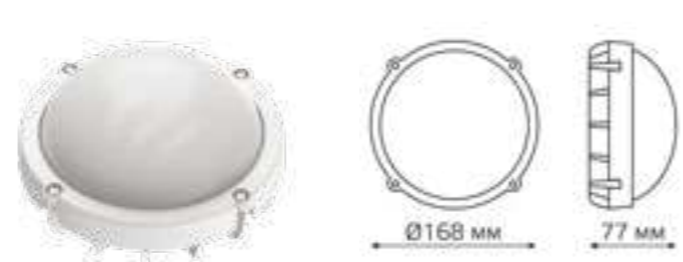
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
142411208-S	8 W	670 lm	4000 K	75	1/12
142411212-S	12 W	990 lm	4000 K	100	1/12
142411215-S	15 W	1220 lm	4000 K	120	1/12



Светильник ЖКХ

Solid антивандальный

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов Y1



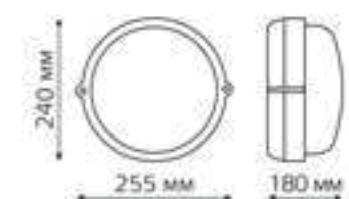
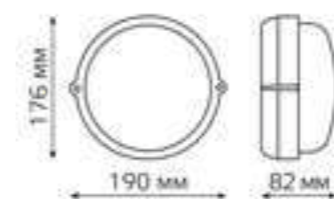
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
874618212	12 W	1150 lm	4000 K	100	1/12

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
874518212	12 W	1150 lm	4000 K	100	1/12

Светильник под лампу Е27

керамический патрон

160° IP54 -45°C +130°C Термостойкое стекло Алюминий УХЛ1 2 35 000 часов



Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602106	60 W	нет	круг	1/10

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602101	100 W	нет	круг	1/8

Светильник под лампу E27

керамический патрон

160° IP54 +45°C -40°C Термостойкое силикатное стекло Алюминий УХЛ1 2 года 35 000 часов



176 мм
190 мм
90 мм



240 мм
255 мм
115 мм

Светильник под лампу E27

керамический патрон

160° IP54 +45°C -40°C Термостойкое силикатное стекло Алюминий УХЛ1 2 года 35 000 часов



212 мм
105 мм
85 мм



280 мм
160 мм
115 мм

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602116	60 W	да	круг	1/10

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602111	100 W	да	круг	1/8

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602216	60 W	да	овал	1/12

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602211	100 W	да	овал	1/12

Светильник под лампу E27

керамический патрон

160° IP54 +45°C -40°C Термостойкое силикатное стекло Алюминий УХЛ1 2 года 35 000 часов



212 мм
160 мм
80 мм



280 мм
160 мм
108 мм

Светильник

Сауна

200-240 V 50-60 Hz 120° IP65 +20°C -100°C Поликарбонат Поликарбонат УХЛ1 2 года 35 000 часов PF



Ø175 мм
52 мм



Ø210 мм
52 мм

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602206	60 W	нет	овал	1/10

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602201	100 W	нет	овал	1/8

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126412212	12 W	980 lm	4000 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126412215	15 W	1200 lm	4000 K	120	1/40
126412220	20 W	1680 lm	4000 K	160	1/40

СПП-T8-G13 / ДПО-T8-G13

Светильники для светодиодных ламп T8 предназначены для освещения промышленных объектов, производственных помещений и помещений общего назначения, таких как автомойки, цеха, складские и спортивные комплексы. В случае выхода из строя источника света не требуется демонтаж/монтаж, достаточно заменить лампы. В ассортименте доступные модели с возможностью соединения в линию до 36 светильников.



СПП-T8-G13 / ДПО-T8-G13 12 SKU

LITE IP65..... 6 SKU

Возможность соединения в линию до 36 светильников

INDUSTRY IP65..... 4 SKU

Наличие светорадиатора позволяет увеличить светоотдачу

Лайт IP40

Светильник для освещения объектов с низкими требованиями к пылевлагозащите до IP40

LITE

под LED-лампу T8

□ IP65 У1 120°

-20°C
+45°C
220-230
2 года
35 000 часов

LITE

под LED-лампу T8

□ IP65 УХЛ1 120°

-20°C
+45°C
220-230
2 года
35 000 часов

LITE

под LED-лампу T8

□ IP65 УХЛ1 120°

-20°C
+45°C
220-230
2 года
35 000 часов

LITE

под LED-лампу T8

□ IP65 УХЛ1 120°

-20°C
+45°C
220-230
2 года
35 000 часов

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437160	1 × 600	36	1 × 18	1/16

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437260	2 × 600	18	2 × 18	1/12

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437212	2 × 1200	9	2 × 36	1/12

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437115	1 × 1500	12	1 × 54	1/16

LITE

под LED-лампу T8

□ IP65 УХЛ1 120°

-20°C
+45°C
220-230
2 года
35 000 часов

LITE

под LED-лампу T8

□ IP65 УХЛ1 120°

-20°C
+45°C
220-230
2 года
35 000 часов

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437112	1 × 1200	18	1 × 36	1/16

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437215	2 × 1500	6	2×54	1/12



Узнай больше

на gauss.ru

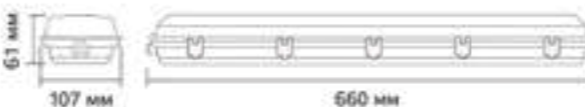


Светильники для LED-ламп T8 с двусторонним подключением. Модели оснащены саможимной клеммной колодкой. Преимущества светильника: быстрое и удобное подключение к сети 220В и возможность сквозной проводки.

INDUSTRY

под LED-лампу T8

IP65 У1 120° -20°C +50°C 220-230 В 3 года 35 000 часов



INDUSTRY

под LED-лампу T8

IP65 У1 120° -20°C +50°C 220-230 В 3 года 35 000 часов



Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410160	1 × 600	1 × 18	1/12

Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410260	2 × 600	2 × 18	1/8

Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410112	1 × 1200	1 × 36	1/12

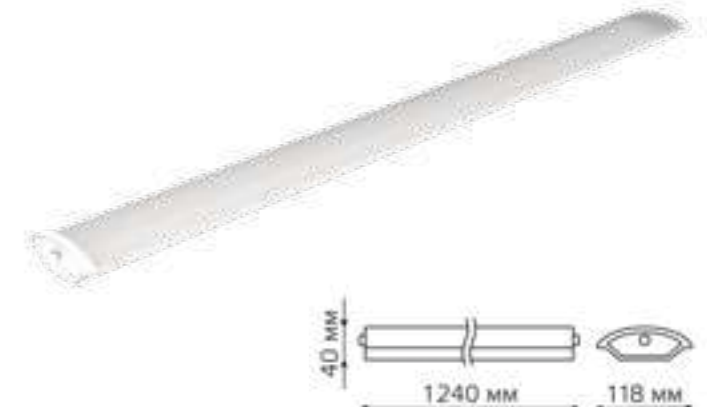
Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410212	2 × 1200	2 × 36	1/8



Лайт IP40

под LED-лампу T8

IP40 УХЛ4 120° +10°C +40°C 220-230 В Сталь Прозрачный поликарбонат 2 года 35 000 часов



Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909427260	2 × 600	да	2 × 18	1/4

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909427212	2 × 1200	да	2 × 36	1/2

УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Рост строительства и улучшение качества жизни требуют одновременно эффективных и доступных решений в свете, одними из которых являются уличные консольные светильники Gauss.

В ассортименте представлены несколько вариантов уличных светильников с двумя типами КСС. Для освещения автомобильных дорог с малой и средней интенсивностью движения, освещения улиц и парковых аллей рекомендуется использовать светодиодные светильники с КСС типа «Ш» (широкая). Уличный светодиодный светильник с кривой светораспределения типа «Д» (120°) предназначен для освещения придомовых территорий, площадок без особых требований к светораспределению, парков, скверов.



УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 45 SKU

Avenue KCC "Д" 4 SKU

Уличный светодиодный светильник с кривой светораспределения типа Д



Avenue KCC "Ш" 15 SKU

Практичное и экономичное решение для освещения дорог и прилегающих территорий



Qplus 8 SKU

Консольный светильник для освещения дорог с малой и средней интенсивностью движения



UFO 3 SKU

Светильники для помещений с высокими потолками



Аксессуары 15 SKU

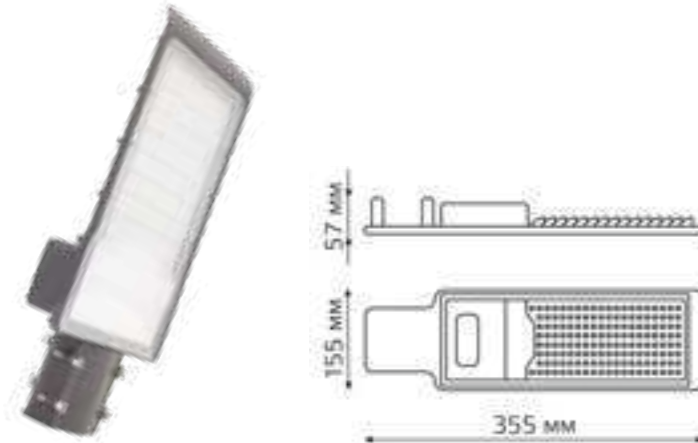
Аксессуары для консольных светильников



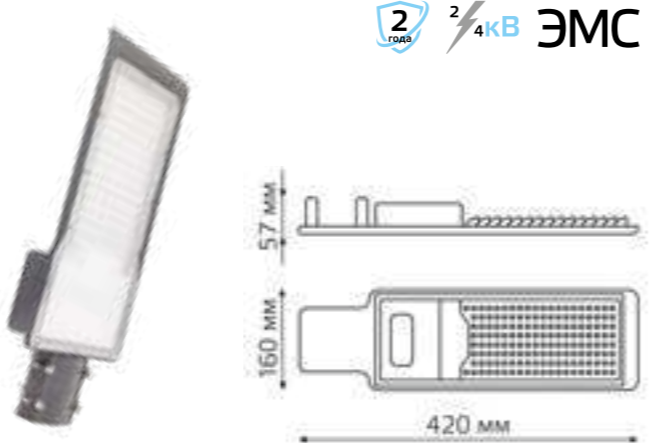
Уличные консольные

AVENUE KCC «Д»

190-250 V 50-60 Hz IP65 +40°C +45°C УХЛ1 120° Ra>80 35 000 часов Д 1 линза Анодированный алюминий



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629536350	50 W	5000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10



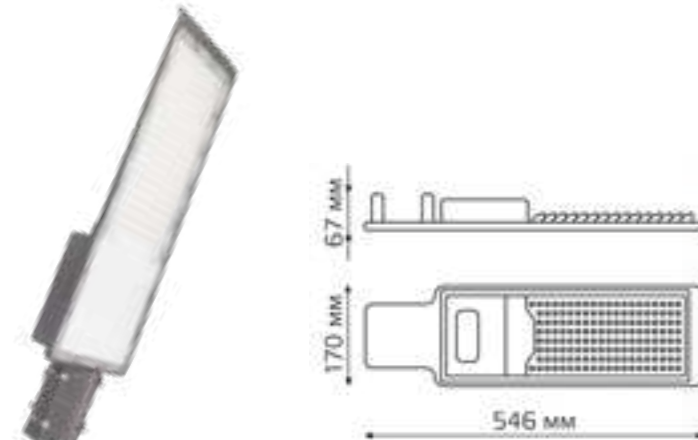
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629536380	80 W	8000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10
629536300	100 W	10 000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10



Уличные консольные

AVENUE KCC «Д»

190-250 V 50-60 Hz IP65 +40°C +45°C УХЛ1 120° Ra>80 35 000 часов Д 1 линза Анодированный алюминий



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629536320	120 W	11 000 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 mm	1/5



Уличный светодиодный светильник с кривой светораспределения типа «Д» (120°) предназначен для освещения придомовых территорий, площадок без особых требований к светораспределению, парков, скверов.

Светильники Avenue KCC «Д» являются эффективной и экономичной заменой уличным светильникам РКУ с лампами ДРЛ и ДНаТ. Светильники имеют защиту от микросекундных импульсных помех до 4 кВ. Это важно, учитывая внешние факторы. Импульсные помехи сети довольно распространены, они могут возникать во время грозы, при возникновении мощных нагрузок и вблизи промышленных объектов.

Корпус выполнен из анодированного алюминия. Технология анодирования добавляет светильнику свойства коррозионной стойкости и сопротивление к механическим воздействиям.

Светильник Gauss Avenue с эффективным распределением света, длительным сроком службы 35 000 часов, корпусом из анодированного алюминия и гарантией два года.

Для освещения автомобильных дорог с малой и средней интенсивностью движения, улиц и парковых аллей рекомендуется использовать светодиодные светильники с КСС типа «Ш» (широкая).

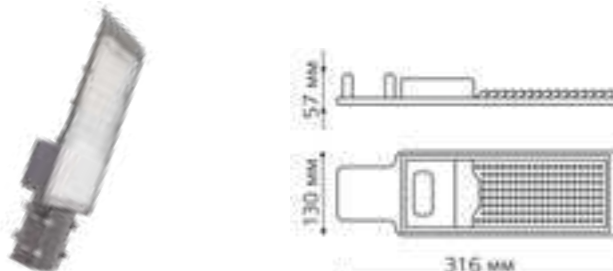
Светильники имеют защиту от микросекундных импульсных помех до 4 кВ. Импульсные помехи сети довольно распространены, они могут возникать во время грозы, при возникновении мощных нагрузок и вблизи промышленных объектов.

Корпус выполнен из анодированного алюминия. Технология анодирования обеспечивает светильнику свойства коррозионной стойкости и сопротивление к механическим воздействиям.

Уличные консольные

AVENUE KCC «Ш»

190-250 V 50-60 Hz IP65 +40°C УХЛ1 Ш Ra>80 35 000 часов Анодированный алюминий 2 года



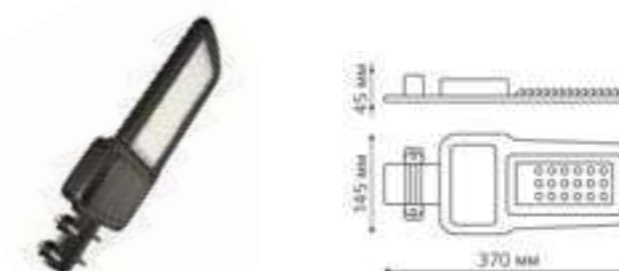
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534130	30 W	3000 lm	3000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/20
629534230	30 W	3000 lm	4000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/20
629534330	30 W	3000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534150	50 W	5000 lm	3000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10
629534250	50 W	5000 lm	4000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10
629534350	50 W	5000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10

Уличные консольные

Qplus KCC «Ш»

120-260 V 50-60 Hz IP65 +45°C УХЛ1 Ш Ra>70 35 000 часов Анодированный алюминий 3 года



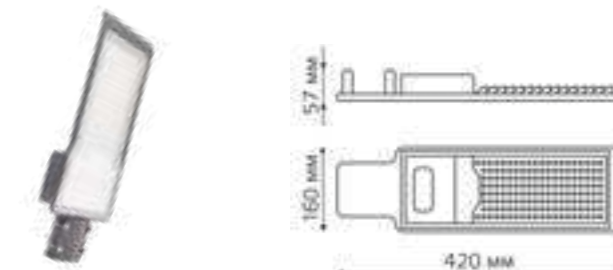
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629535330	30 W	3600 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/6
629535350	50 W	6000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/6

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629535380	80 W	9600 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/4
629535300	100 W	12 000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/4

Уличные консольные

AVENUE KCC «Ш»

190-250 V 50-60 Hz IP65 +40°C УХЛ1 Ш Ra>80 35 000 часов Анодированный алюминий 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534180	80 W	8000 lm	3000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10
629534280	80 W	8000 lm	4000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10
629534380	80 W	8000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10
629534100	100 W	10 000 lm	3000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10
629534200	100 W	10 000 lm	4000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10
629534300	100 W	10 000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 mm	1/10

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534120	120 W	11 000 lm	3000 K	PF > 0,9	48-60 mm	1/5
629534220	120 W	11 000 lm	4000 K	PF > 0,9	48-60 mm	1/5
629534320	120 W	11 000 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 mm	1/5

Уличные консольные

Qplus KCC «Ш»

120-260 V 50-60 Hz IP65 +45°C УХЛ1 Ш Ra>70 35 000 часов Анодированный алюминий 3 года



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629535320	120 W	14 400 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 mm	1/2
629535315	150 W	18 000 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 mm	1/2
629535318	180 W	21 600 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 mm	1/2
629535322	200 W	24 000 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 mm	1/2

Современный консольный уличный светодиодный светильник Gauss Qplus – практическое и экономичное решение для освещения автомобильных дорог, дворов жилых и коммерческих территорий, зданий, строительных площадок, производственных объектов, автозаправочных станций, зон погрузки/разгрузки товаров, автостоянок и перехватывающих парковок.

Такие светильники пришли на смену широко применявшимся ранее светильникам серий ГКУ, РКУ и ЖКУ. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт антикоррозийной матовой краской чёрного цвета. В основании корпуса имеется сопло под трубу с 4 фиксирующими болтами для монтажа светильника на консольный кронштейн.

**Светильник промышленный
UFO**



Артикул	Размер	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Кратность
821536300	Ø230×88 мм	100 W	12 000 lm	5000 K	PF > 0,9	1/4
821536350	Ø260×88 мм	150 W	18 000 lm	5000 K	PF > 0,9	1/4
821536320	Ø310×88 мм	200 W	24 000 lm	5000 K	PF > 0,9	1/2



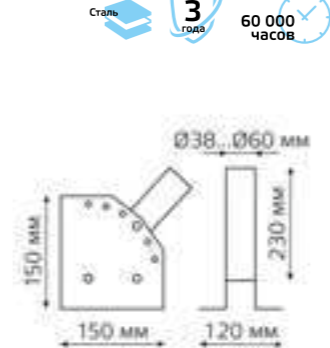
Светодиодные светильники серии UFO с нейтральным белым цветом свечения 5000K идеально подойдут для освещения помещений с высокими потолками, таких как производственные цеха, склады, ангары и выставочные павильоны. Можно не беспокоиться об освещении в местах с высоким уровнем пыли и влаги: данные светильники имеют степень защиты IP65 и рабочий диапазон температуры окружающей среды от -30°C до +45°C.

Уникальное отличие данной модели – монтажная скоба, которая идет в комплекте со светильником. Благодаря этому можно закрепить светильник не только на тросах, но и на стену или потолок.

Отсутствие пульсации, высокая светоотдача 120 лм/Вт и удобство монтажа делают светильники серии UFO универсальным помощником для освещения промышленных объектов.

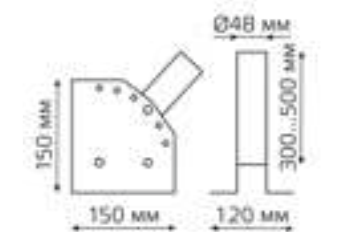
Кронштейн

с переменным углом



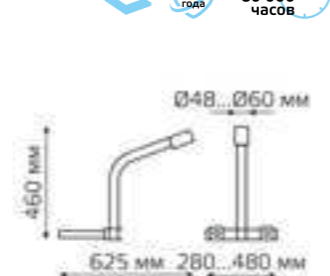
Кронштейн

с переменным углом



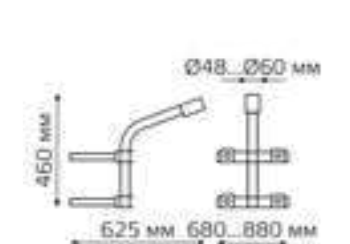
Кронштейн

на опору с 1 хомутом



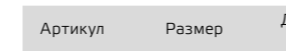
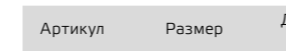
Кронштейн

на опору с 2 хомутами



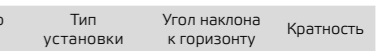
Кронштейн

на опору с 1 хомутом



Кронштейн

на опору с 2 хомутами



Кронштейн

на столб



Кронштейн

на столб под бандажную ленту



Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265402	430×260×130 мм	48 мм	на столб	15°	6
903265403	430×260×130 мм	60 мм		15°	6

Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265501	122×150×400 мм	38 мм	на бандажную ленту	15°	6
903265502	122×150×400 мм	48 мм		15°	6

Решетка защитная

для светильника ЛПО/ДПО



Решетка защитная

для светильника ЛПО/ДПО



Артикул	Кратность
903265601	1/5

Артикул	Кратность
903265602	1/6

Новинки ассортимента до 2 квартала 2022 года.

Артикул	Наименование	Размер	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Кратность
821535350	Светильник UFO LITE 120°	Ø276×80 мм	50 W	5000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821535300	Светильник UFO LITE 120°	Ø276×80 мм	100 W	10000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821535312	Светильник UFO LITE 120°	Ø315×80 мм	150 W	15000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821535320	Светильник UFO LITE 120°	Ø385×80 мм	200 W	20000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5

Артикул	Наименование	Размер	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Кратность
821534300	Светильник LED UFO 90°	Ø276×88 мм	100 W	12000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821534312	Светильник LED UFO 90°	Ø315×88 мм	150 W	18000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821534320	Светильник LED UFO 90°	Ø385×88 мм	200 W	24000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5

Артикул	Наименование	Размер	Мощность	Световой поток	Защита от импульсных помех	Цветовая температура	KCC	Коэффициент мощности	Гарантия	Кратность
629566360	Светильник уличный Gauss LED EVO	422×173×79 мм	60 W	9000 Lm	5/10 кВ	5000 K	Ш	PF > 0,95	5 лет	1/4
629566300	Светильник уличный Gauss LED EVO	540×192×79 мм	100 W	15000 Lm	5/10 кВ	5000 K	Ш	PF > 0,95	5 лет	1/2
629566312	Светильник уличный Gauss LED EVO	540×192×79 мм	120 W	18000 Lm	5/10 кВ	5000 K	Ш	PF > 0,95	5 лет	1/2
629566315	Светильник уличный Gauss LED EVO	559×253×83 мм	150 W	22500 Lm	5/10 кВм	5000 K	Ш	PF > 0,95	5 лет	1/2
629566320	Светильник уличный Gauss LED EVO	566×305×83 мм	200 W	30000 Lm	5/10 кВм	5000 K	Ш	PF > 0,95	5 лет	1/2

Артикул	Наименование	Диапазон нагрузки	Емкость и тип аккумулятора	Входное напряжение	Выходное напряжение	Время работы при максимальной нагрузке	Время зарядки	Гарантия	Температура	IP
997911024	Универсальный блок аварийного питания	3 - 24 W	12V 2500mah NI-CD	200-240\ AC	180-240\ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	40
997911040	Универсальный блок аварийного питания	3 - 40 W	12V 4000mah NI-CD	200-240\ AC	180-240\ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	40
997911012	Универсальный блок аварийного питания	8 - 120 W	12.8V 12AH LiFePO4	200-240\ AC	180-240\ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	65
997911020	Универсальный блок аварийного питания	8 - 200 W	12.8V 24AH LiFePO4	200-240\ AC	180-240\ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	65

СВЕТИЛЬНИКИ В2С

Одна из самых объемных категорий, в которой представлены светильники разной направленности: от акцентного и коммерческого до архитектурно-паркового и новогоднего освещения, а также настольные лампы и фонари. В разделе предложены серии разных ценовых сегментов: от базовых до эксклюзивных, от бюджетных до профессиональных решений.

Запрос на новые дизайнерские решения в бытовом освещении способствует разработке новых В2С-светильников Gauss. Помимо бытового сегмента, светильники данной категории успешно применяются в административно-хозяйственном и коммерческом освещении.

Каждый год мы обновляем коллекции декоративных светильников и готовим уникальные предложения для сезонных товаров. А красочная, информативная и яркая упаковка позволяет светильникам Gauss стать точкой притяжения на полке в любом магазине.

СВЕТИЛЬНИКИ В2С 423 SKU

Светильники архитектурно-парковые 51 SKU

Архитектурно-парковые светильники Gauss подойдут для освещения как частных домовладений, так и для проектов освещения территорий гостиниц, бизнес-центров, жилых комплексов и парков

Фонари 45 SKU

Фонари Gauss - это незаменимый помощник при недостаточном или полном отсутствии основного освещения в быту и на отдыхе

Светильники трековые 33 SKU

Современный и универсальный тип освещения, представляющий собой модульную систему для реализации любых задач: общего освещения, акцентного света и зонирования пространства

Светильники настольные 43 SKU

Современное решение для освещения рабочей зоны, письменного стола в офисе или дома

Светильники линейные сенсорные 28 SKU

Решение для подсветки рабочей зоны на кухне, письменного стола, мастерской или любого другого пространства

Светильники накладные 80 SKU

В данной категории представлены варианты акцентного освещения, настенно-потолочные светильники и подвесы, которые являются подходящим решением для интерьеров различного типа

Светильники встраиваемые 90 SKU

Варианты, представленные в данной категории, отличаются размерами и дополнительными дизайнерскими элементами

Светильники TL 23 SKU

Энергоэффективная замена линейных люминесцентных светильников

Светильники многопрофильные 37 SKU

Ассортимент, который добавит ярких красок и настроение независимо от времени года



«Gauss – это новое поколение света, сочетающего в себе умные технологии идержанную эстетику».

Мещерякова Ольга Михайловна
Директор по розничным продажам
компании АВС-электро



АРХИТЕКТУРНО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Архитектурно-парковые светильники Gauss подойдут для освещения как частных домовладений, так и проектов освещения территорий гостиниц, бизнес-центров, жилых комплексов и парков.

В ассортименте есть светильники классических и современных форм с изысканными и четкими пропорциями. Доступны как фасадные, так и ландшафтные, напольные светильники.

Светильники способны выдержать перепады температур от -40 °C до +50 °C. Все представленные модели долговечные и надежные за счет технологии порошковой окраски и современного алюминиевого сплава, который не подвержен коррозии.



СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНО-ПАРКОВЫЕ GAUSS GARDEN 52 SKU

Auga	4 SKU	
Создайте уютную атмосферу комфорта		
Clio	3 SKU	
Светильник с лаконичным и выверенным корпусом из алюминия		
Cube	4 SKU	
Светильник серии Cube сочетает элементы современного дизайна и функциональности		
Electra	3 SKU	
Оригинальный дизайн, который идеально впишется в интерьер любой сложности		
Enigma	3 SKU	
Современный лаконичный дизайн способен преобразить фасад любого здания		
Sigma	2 SKU	
Светильники Sigma разработаны по новейшим технологиям с применением лучших материалов		
Sonata	8 SKU	
Светильники для архитектурной и художественной подсветки фасадов, колонн, ниш и ландшафтного освещения		
Vega	4 SKU	
Нестареющая классика, которая приживется и в традиционном интерьере, и в стиле Loft		
Irida	7 SKU	
Светильник, подчеркивающий архитектурный стиль и фактуру стен загородных домов		
Capella	4 SKU	
Ландшафтный светильник для направленной подсветки придомовых территорий		
Patrizia	5 SKU	
Главный светодиодный дизайнерский атрибут на придомовом участке		
Lira	5 SKU	
Дизайнерская находка, которая способна подчеркнуть ландшафтный дизайн		

Aura
E27



238 MM
200 MM 210 MM

Aura
E27



238 MM
200 MM 210 MM

Clio
E27



130 MM
300 MM
Ø75 MM

Clio
E27



140 MM
500 MM

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD027	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/6

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD028	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/6

Aura
E27



310 MM
200 MM 188 MM

Aura
E27



1000 MM
188 MM 200 MM

Clio
E27



140 MM
800 MM

Clio
E27



Узнай больше на gauss.ru

* Лампа в комплект не входит

* Лампа в комплект не входит

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD029	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,69 кг	1/6

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD030	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,95 кг	1/6

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD020	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	1,35 кг	1/8

Cube
GU10

+40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий



78 мм
92 мм
68 мм

Cube
2 x GU10

+40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий



150 мм
92 мм
68 мм

Electra
LED

4000K 4000K Ra>80 110° PF>0.5
-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Алюминий



100 мм
109 мм
160 мм

Electra
LED

4000K 4000K Ra>80 110° PF>0.5
-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Алюминий



134 мм
137 мм
580 мм

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD158	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,38 кг	1/20

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD159	2 x 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,50 кг	1/20

Cube
GU10

+40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Пластик



100 мм
88 мм
68 мм

Cube
2 x GU10

+40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Поликарбонат



157 мм
88 мм
70 мм

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD177	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,152 кг	1/20

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD178	2 x 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,277 кг	1/20

Electra
LED

4000K 4000K Ra>80 110° PF>0.5
-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Алюминий



134 мм
137 мм
780 мм

Electra
LED

4000K 4000K Ra>80 110° PF>0.5
-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Алюминий



134 мм
137 мм
580 мм



Узнай больше

на gauss.ru



R

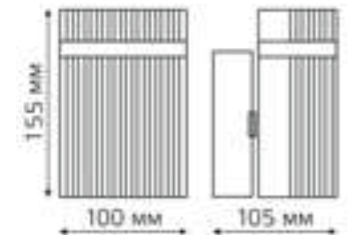
Узнай больше на gauss_ru

Enigma

GU10

-40°C
+50°C
Y2
30 000 часов
2 года

IP54
Стекло
Алюминий
Гальваническая изоляция



* Лампа в комплект не входит

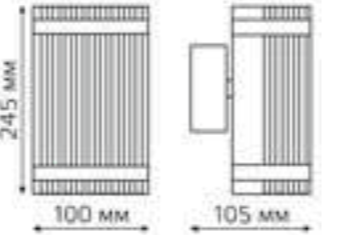
Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD160	50 W	170-240 V / 50 Hz	0,77 кг	1/18

Enigma

2 x GU10

-40°C
+50°C
Y2
30 000 часов
2 года

IP54
Стекло
Алюминий
Гальваническая изоляция



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD161	2 x 50 W	170-240 V / 50 Hz	0,94 кг	1/12



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD162	2 x 50 W	170-240 V / 50 Hz	1,02 кг	1/12

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD163	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,39 кг	1/30
GD164	2 x 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,39 кг	1/30

Sonata
GU10



-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий ⚡

475 ММ
Ø130 ММ

* Лампа в комплект не входит

Sonata
GU10

-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий ⚡

90 ММ
770 ММ
470 ММ
70 ММ

* Лампа в комплект не входит

Sonata
GU10

-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий ⚡

172 ММ
130 ММ
130 ММ

* Лампа в комплект не входит

Sonata
GU10

-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий ⚡

155 ММ
142 ММ
70 ММ

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD154	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,85 кг	1/8

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD155	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,85 кг	1/8

Sonata
GU10



-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий ⚡

440 ММ
165 ММ
110 ММ

* Лампа в комплект не входит

Sonata
2 x GU10

-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий ⚡

440 ММ
221 ММ
110 ММ

* Лампа в комплект не входит

Sonata
2 x GU10

-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий ⚡

155 ММ
221 ММ
70 ММ

* Лампа в комплект не входит

Sonata
2 x GU10

-40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Стекло Алюминий ⚡

130 ММ
90 ММ
280 ММ

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD156	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,62 кг	1/8

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD157	2 x 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,80 кг	1/8

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD152	2 x 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,62 кг	1/12

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD153	2 x 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,62 кг	1/12

Vega

E27

+40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Алюминий



Ø95 мм
240 мм
135 мм

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD021	60 W	170-240 V / 50 Hz	0,48 кг	1/24



Узнай больше на gauss.ru

Vega

E27

+40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Алюминий



135 мм
240 мм
Ø95 мм

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD022	60 W	170-240V / 50 Hz	0,48 кг	1/24



Vega

E27

+40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Алюминий



Ø95 мм
500 мм

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD023	60 W	170-240 V / 50 Hz	0,55 кг	1/10

Vega

E27

+40°C
+50°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Алюминий

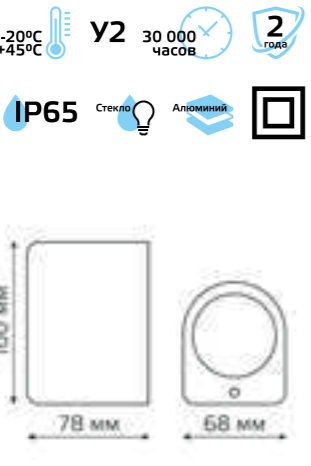


Ø95 мм
800 мм

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD024	60 W	170-240 V / 50 Hz	0,95 кг	1/9

Irida
GU10



-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP65 Стекло Алюминий □

Irida
GU10



-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP65 Стекло Алюминий □

Irida
GU10



- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Пластик □



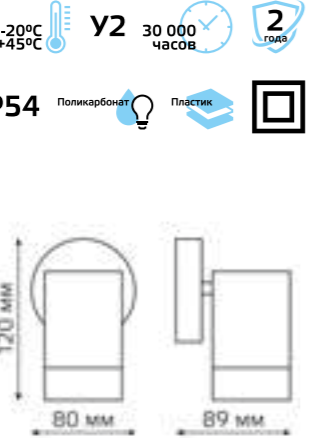
* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD170	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,33 кг	1/20

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD171	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,47 кг	1/20

Irida
GU10



-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Пластик □

Irida
GU10



-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Пластик □

Capella
GU10



-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP65 Стекло Пластик □

Capella
GU10



-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP65 Стекло Пластик □

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD179	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,145 кг	1/20
GD180	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,145 кг	1/20

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD181	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,204 кг	1/20
GD182	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,204 кг	1/20

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD172	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,257 кг	1/20

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD173	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,271 кг	1/20

Capella
GU10

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP65 Поликарбонат Пластик □



100 MM
88 MM
68 MM

Capella
GU10

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP65 Поликарбонат Пластик □



157 MM
88 MM
70 MM

Patrizia
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Полипропилен □



297 MM
170 MM
170 MM

Patrizia
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Полипропилен □



170 MM
840 MM
170 MM

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD174	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,14 кг	1/20

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD176	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,24 кг	1/20

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD187	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,325 кг	1/6

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD188	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,405 кг	1/6

Patrizia
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Полипропилен □



230 MM
193 MM
170 MM

Patrizia
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Полипропилен □



230 MM
193 MM
170 MM

* Лампа в комплект не входит

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD185	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,310 кг	1/12

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD186	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,280 кг	1/12



Patrizia
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года
IP54 Поликарбонат Полипропилен □



170 MM
1200 MM

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD189	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,670 кг	1/6

Lira
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



232 MM
194 MM 162 MM

* Лампа в комплект не входит

Lira
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



232 MM
194 MM 162 MM

* Лампа в комплект не входит

Lira
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



165 MM
825 MM
165 MM

* Лампа в комплект не входит

Lira
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



165 MM
1200 MM

* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD190	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,285 кг	1/12

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD191	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,255 кг	1/12

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD193	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,380 кг	1/6

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD194	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,640 кг	1/6

Lira
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен



280 MM
165 MM 165 MM

* Лампа в комплект не входит

Lira
E27

-20°C
+45°C Y2 30 000 часов 2 года

IP54 Поликарбонат Полипропилен

280 MM
165 MM 165 MM



ФОНАРИ

Фонари Gauss - современный дизайн, мощный, яркий свет, широкий функционал, литиевый аккумулятор с большим запасом емкости, покрытие soft-touch для удобства и комфорта использования.

Линейка состоит из шести категорий, в которых без труда можно найти необходимые решения для различных задач.

Фонари Gauss - это незаменимые помощники при недостаточном или полном отсутствии освещения в быту и на отдыхе.



ФОНАРИ 45 SKU

Автомобильные 2 SKU

Решение, которое поможет подсветить даже труднодоступное пространство



Кемпинговые 3 SKU



Налобные 16 SKU



Прожекторные 7 SKU



Рабочие 4 SKU



Ручные 13 SKU



Фонарь

Автомобильный



до 6 часов



Li-ion

2100mAh

35 000 часов



375 мм

37 мм

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF801	8 W	500 lm	1	60 м	1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

1/12/24

GF801

8 W

500 lm

1

60 м

1/12/24

GF802

15 W

800 lm

5

50 м

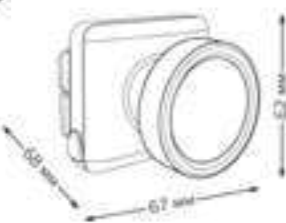
1/12/24

GF

Фонарь
Налобный

диммер
до 15 часов
Li-ion 3000mAh

Фонарь
Налобный



Фонарь
Налобный

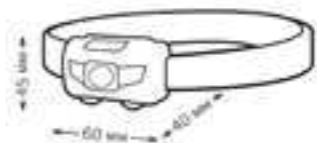
Фонарь
Налобный



до 20 часов
Li-ion 1200mAh

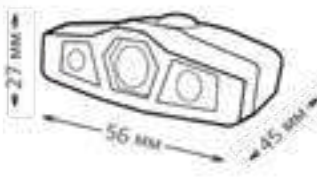
Фонарь
Налобный

до 7 часов
Li-ion 600mAh
35 000 часов



до 5 часов
Li-ion 500mAh

Фонарь
Налобный



35 000 часов

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF401	5 W	100 lm	4	200 м	1/10/90

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF402	3 W	220 lm	7	100 м	1/10/100

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF405	3 W	130 lm	4	100 м	1/12/72

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF406	5 W	180 lm	5	50 м	1/12/72

Фонарь
Налобный

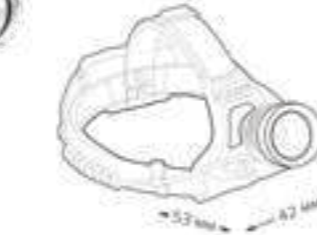
до 6 часов
Li-ion 1200mAh
35 000 часов

Фонарь
Налобный



Фонарь
Налобный

Фонарь
Налобный



до 15 часов
Li-ion 2400mAh
35 000 часов

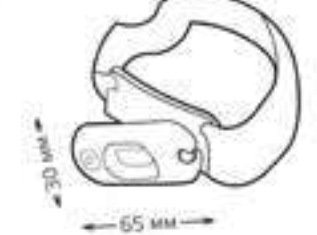
Фонарь
Налобный

до 10 часов
Li-ion 2400mAh
35 000 часов



Фонарь
Налобный

до 6 часов
Li-ion 300mAh
35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF403	5 W	200 lm	2	80 м	1/12/48

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF404	5 W	200 lm	3	180 м	1/12/24

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF407	5 W	450 lm	3	150 м	1/12/48

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF408	3 W	150 lm	4	15 м	1/12/72

Фонарь
Налобный

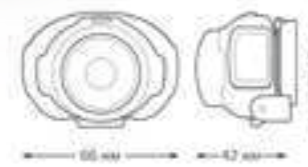
до 8
часов



3×AAA

35 000
часов

Фонарь
Налобный



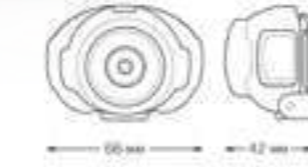
Фонарь
Налобный

до 8
часов



3×AAA

35 000
часов



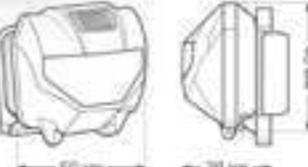
Фонарь
Налобный

до 8
часов



3×AAA

35 000
часов



Фонарь
Налобный

до 8
часов



3×AAA

35 000
часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF302	3 W	120 lm	3	30 м	1/12/60

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF303	4 W	230 lm	3	80 м	1/12/60

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF306	1 W	100 lm	3	10 м	1/12/60

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF307	3 W	180 lm	3	30 м	1/12/72

Фонарь
Налобный

до 8
часов



3×AAA

35 000
часов

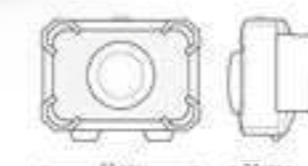
Фонарь
Налобный

до 8
часов



3×AAA

35 000
часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF304	3 W	180 lm	3	25 м	1/12/60

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF305	3 W	150 lm	3	25 м	1/12/60



Фонарь
Налобный

до 8
часов



3×AAA

35 000
часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF308	3 W	180 lm	3	30 м	1/12/72



Узнай больше
на gauss.ru



Налобные фонари от Gauss – широкий выбор: от бюджетного до профессионального. В фонарях Gauss используется качественный эластичный головной ремень, что обеспечивает надежную фиксацию и комфортное использование.

Фонарь Налобный

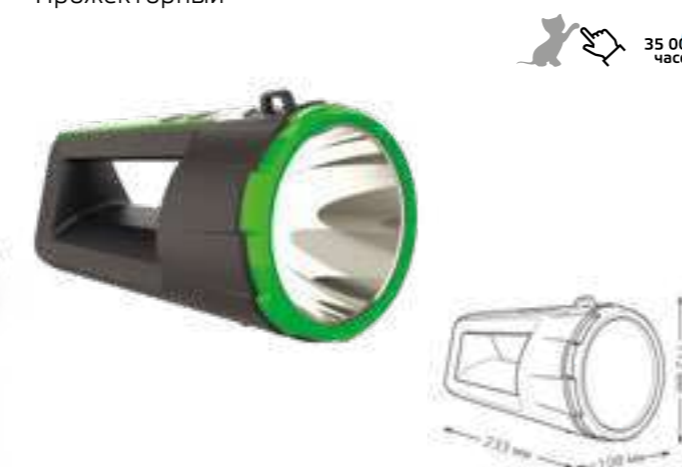
до 10 часов
Lead acid 800mAh
35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF309	6 W	180 lm	2	100 м	1/12/72

Фонарь Прожекторный

до 12 часов
Li-ion 5000mAh



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF701	5 W	280 lm	5	390 м	1/10/30

Фонарь Прожекторный

до 15 часов
Li-ion 10000mAh



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF702	17 W	900 lm	7	450 м	1/12

Фонарь Прожекторный

до 6 часов
Li-ion 3000mAh



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF601	7 W	200 lm	3	350 м	1/10/30

Фонарь Прожекторный

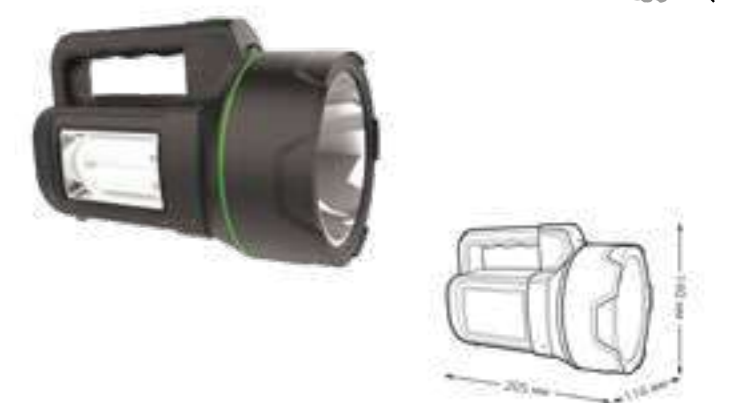
до 15 часов
Li-ion 10000mAh



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF703	20 W	1000 lm	7	500 м	1/12

Фонарь Прожекторный

до 8 часов
Li-ion 4800mAh



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF602	11 W	400 lm	4	400 м	1/10/30

Фонарь

Прожекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF603	8 W	500 lm	4	290 м	1/10/20



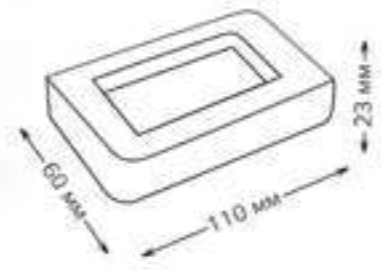
Узнай больше
на gauss.ru



Прожекторные фонари от Gauss — мощные, легкие, универсальные и необходимые помощники в быту и не только. Особенности прожекторных фонарей Gauss — высокая яркость и мощность света.

Фонарь

Рабочий



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF501	6 W	450 lm	4	40 м	1/12/48

Фонарь

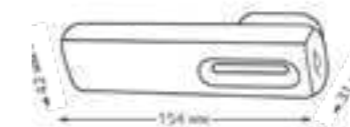
Прожекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF604	3 W	150 lm	2	190 м	1/10/40

Фонарь

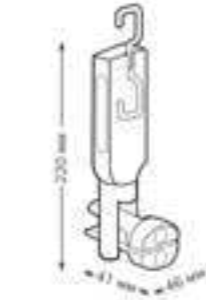
Рабочий



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF502	9 W	350 lm	3	60 м	1/12/48

Фонарь

Рабочий



Артикул	Световой поток	Количество режимов	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF504	210 lm	2	30 м	1/12/48	

Фонарь

Рабочий



Артикул	Световой поток	Количество режимов	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF503	400 lm	2	60 м	1/12/48	



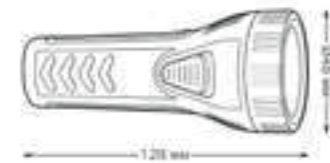
Узнай больше
на gauss.ru

В большинстве моделей фонарей используется современный Li-ion аккумулятор, способный поддерживать длительное автономное освещение и заряжаться от штатного USB-разъема в автомобиле или ноутбуке. Прочная конструкция и мощный световой поток позволят с уверенностью решить любые задачи по освещению и обеспечат длительную службу.

Фонарь

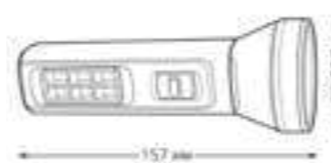
Ручной

до 4 часов
Lead acid 250mAh 35 000 часов



Фонарь

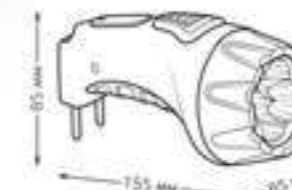
Ручной



Фонарь

Ручной

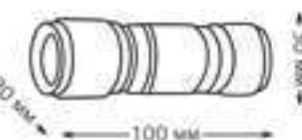
до 10 часов
Lead acid 700mAh 35 000 часов



Фонарь

Ручной

до 30 часов
3xAAA 35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF101	1 W	50 lm	2	100 м	1/10/120

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF102	2 W	100 lm	2	120 м	1/10/120

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF105	7 LED	60 lm	1	70 м	1/12/72

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF106	1 W	50 lm	1	40 м	1/12/144

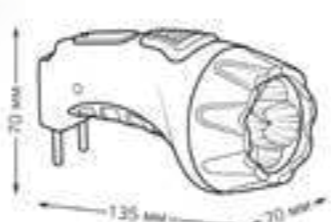
Фонарь

Ручной

до 8 часов
Ni-MH 250mAh 35 000 часов

Фонарь

Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF103	1 W	40 lm	1	40 м	1/12/72

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF104	4 LED	40 lm	1	55 м	1/12/72



Фонарь

Ручной

до 24
часов

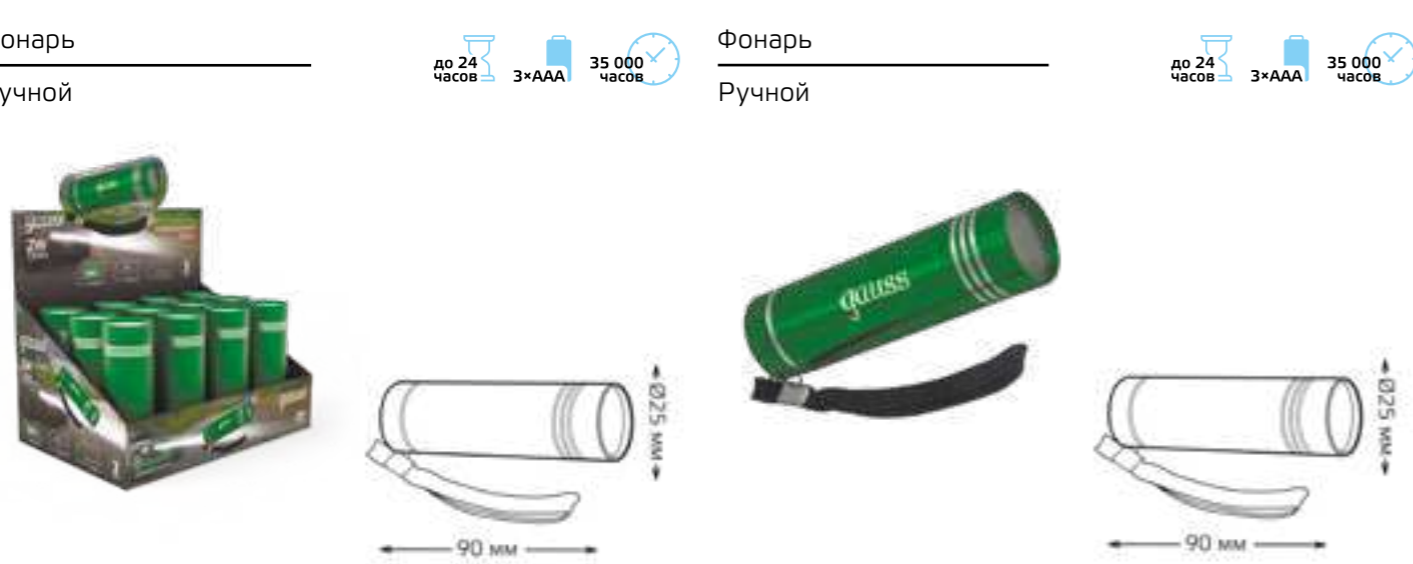


3xAAA

35 000
часов

Фонарь

Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF107	2W	120 lm	1	15 м	12/48/240

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF108	2 LED	120 lm	1	15 м	1/12/144

Фонарь

Ручной

до 8
часов



3xAAA

35 000
часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF109	4 W	200 lm	2	80 м	1/12/72

Ручной

Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF201	5,5 W	180 lm	2	250 м	1/10/40

Фонарь

Ручной

до 6
часов



Li-ion

1200mAh

35 000
часов

Фонарь

Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF202	1 W	50 lm	3	90 м	1/10/180

Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF203	3 W	150 lm	2	190 м	1/10/80

Фонарь

Ручной

до 8
часов



Li-ion

2000mAh

35 000
часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF205	10 W	400 lm	5	300 м	1/12/48



Универсальные светодиодные фонари от Gauss отличаются компактностью и сверхлегкостью, поэтому их удобно брать с собой на прогулки, в поездки. Работает такой источник света от аккумулятора или от батареек.



Узнай больше
на gauss.ru

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ

Трековые системы - современный и универсальный тип освещения, представляющий собой модульную систему для реализации любых задач: общего освещения, акцентного света и зонирования пространства.

В ассортименте имеются решения для бытового и коммерческого использования с вариативной градацией углов раскрытия светового пучка, мощностей и цвета корпуса. Помимо светильников со встроенными диодами представлены экономичные модели под лампу. Широкий выбор аксессуаров поможет воплотить любые идеи освещения.

Светильники Gauss выполнены из алюминия. Все пластиковые компоненты огнеупорны.

Стальная и информативная упаковка позволяет светильникам Gauss стать точкой притяжения на полке в любом магазине.



СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ 80 SKU

Светильники трековые с цоколем 6 SKU

Трековые светильники для подсветки большой площади

Светильники трековые LED 27 SKU

Трековые светильники обеспечивают широкие возможности для создания различных сценариев освещения

Линзованные 16 SKU

С рефлектором 11 SKU

Аксессуары 47 SKU

Шинопроводы, адаптеры, заглушки и коннекторы

6

27

16

11

47

Светильники трековые

GU10



220 V Hz L1

Светильники трековые

GU10



220 V Hz L1

Светильники трековые

LED однофазный
Линза



36° 180-240 Hz 50-60 L1

Светильники трековые

LED однофазный
Линза



36° 180-240 Hz 50-60 L1

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Кратность
TR009	до 50 W	черный	1/50
TR010	до 50 W	белый	1/50

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Кратность
TR011	до 50 W	черный	1/50
TR012	до 50 W	белый	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR075	6 W	600 lm	белый	1/40
TR076	6 W	600 lm	черный	1/40
TR077	8 W	750 lm	белый	1/40
TR078	8 W	750 lm	черный	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR079	12 W	1100 lm	белый	1/40
TR080	12 W	1100 lm	черный	1/40



Светильники трековые

E27



220 V Hz L1

Светильники трековые

LED однофазный
Линза



36° 180-240 Hz 50-60 L1

Светильники трековые

LED однофазный
Линза



36° 180-240 Hz 50-60 L1

Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Кратность
TR013	до 60 W	черный	1/20
TR014	до 60 W	белый	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR081	16 W	1680 lm	белый	1/40
TR082	16 W	1680 lm	черный	1/40
TR083	20 W	1760 lm	белый	1/40
TR084	20 W	1760 lm	черный	1/40
TR085	24 W	1830 lm	белый	1/40
TR086	24 W	1830 lm	черный	1/40

Для подсветки большой площади или всего пространства помещения, например, кухни, коридора, спальни или гостиной нужен не только направленный, но и рассеянный свет. Для этого понадобятся трековые светильники рассеянного света.

Трековые светильники Gauss обеспечивают широкие возможности для создания различных сценариев освещения. Широкий спектр регулировки делает устройство универсальным.

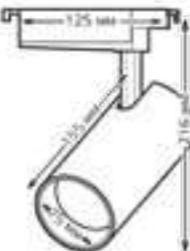


Узнай больше на gauss.ru

Светильники трековые

LED однофазный

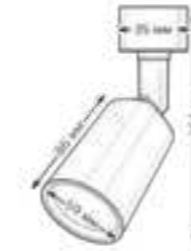
 36°  180-240  50-60 



Светильники трековые

LED однофазный

 50°  180-240  50-60 



Светильники трековые

LED однофазный

 24°  180-240  50-60 



Светильники трековые

LED однофазный

 24°  180-240  50-60 



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR087	32 W	2940 lm	белый	1/40
TR088	32 W	2940 lm	черный	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR089	8 W	600 lm	белый	1/50
TR090	8 W	600 lm	черный	1/50

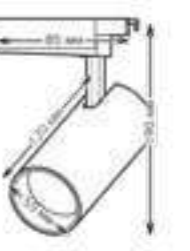
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR066	16 W	1390 lm	белый	1/40
TR067	16 W	1390 lm	черный	1/40
TR068	20 W	1650 lm	белый	1/40
TR069	20 W	1650 lm	черный	1/40
TR070	24 W	1830 lm	белый	1/40
TR071	24 W	1830 lm	черный	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR072	32 W	2750 lm	белый	1/40
TR073	32 W	2750 lm	черный	1/40

Светильники трековые

LED однофазный

 24°  180-240  50-60 



L1

 24°  180-240  50-60 

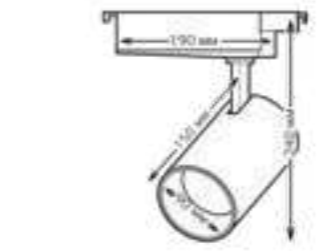


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR064	12 W	950 lm	белый	1/40
TR065	12 W	950 lm	черный	1/40

Светильники трековые

LED однофазный

 24°  180-240  50-60 



Светильники трековые

LED однофазный

 24°  180-240  50-60 



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR074	42 W	3650 lm	черный	1/20

Ассортимент трековых светильников на базе рефлектора представлен матрицей от 12 Вт до 42 Вт. Рефlector обеспечивает угол рассеивания в 24°.



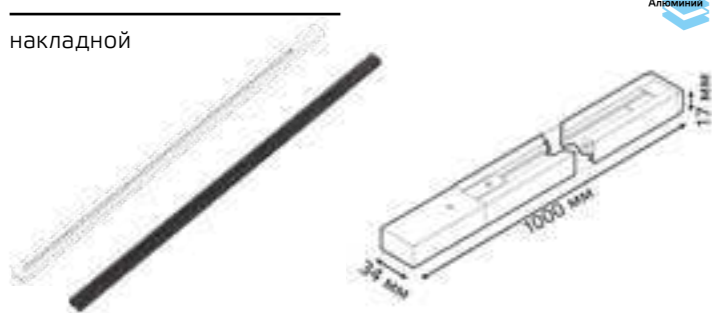
Узнай больше

на gauss.ru



Трековый шинопровод

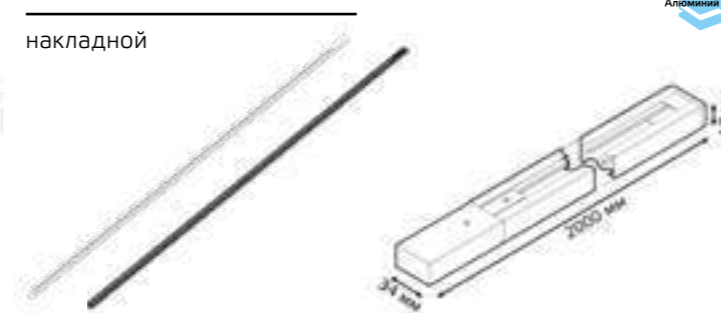
накладной



Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR101	0,27 кг	1000 мм	белый	1/20
TR103	0,27 кг	1000 мм	черный	1/20

Трековый шинопровод

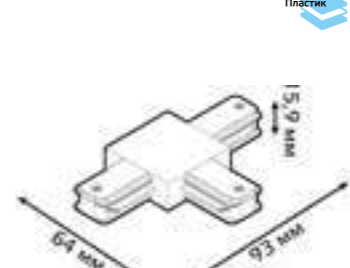
накладной



Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR102	0,49 кг	2000 мм	белый	1/20
TR104	0,49 кг	2000 мм	черный	1/20

Коннектор жесткий

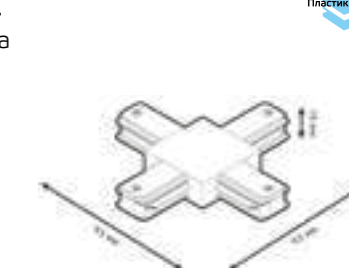
для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR109	0,30 кг	черный	1/50
TR110	0,30 кг	белый	1/50

Коннектор жесткий

для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR111	0,40 кг	черный	1/50
TR112	0,40 кг	белый	1/50

Коннектор прямой жесткий

для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR105	0,30 кг	черный	1/50
TR106	0,30 кг	белый	1/50

Коннектор угловой жесткий

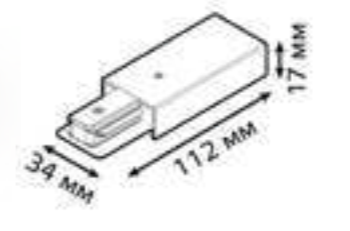
для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR107	0,20 кг	черный	1/50
TR108	0,20 кг	белый	1/50

Коннектор

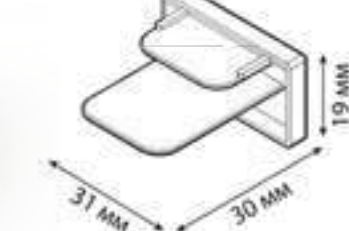
для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR113	0,45 кг	черный	1/50
TR114	0,45 кг	белый	1/50

Заглушка

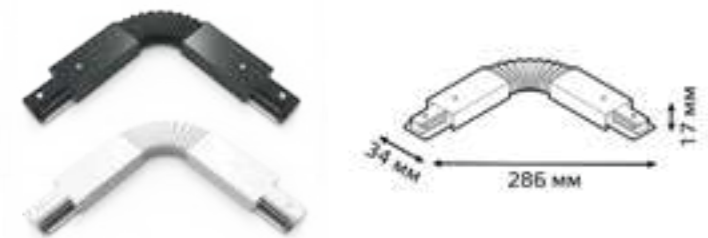
для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR115	0,01 кг	черный	1/100
TR116	0,01 кг	белый	1/100

Коннектор гибкий

для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR117	0,11 кг	черный	1/50
TR118	0,11 кг	белый	1/50

Комплект подвесов

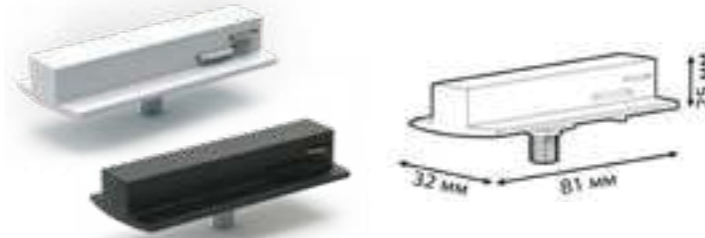
—



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR119	0,05 кг	черный	1/50
TR120	0,05 кг	белый	1/50

Адаптер

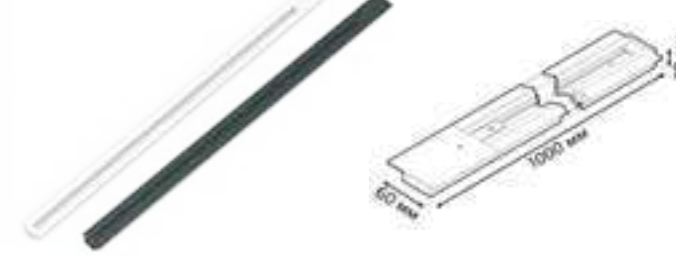
с фиксирующей шайбой



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR125	0,03 кг	белый	1/50
TR126	0,03 кг	черный	1/50

Трековый шинопровод

встраиваемый



Артикул	Вес	Длинна	Цвет корпуса	Кратность
TR127	0,50 кг	1000 мм	белый	1/20
TR129	0,50 кг	1000 мм	черный	1/20

Универсальный адаптер



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR121	0,03 кг	белый	1/50
TR122	0,03 кг	черный	1/50

Адаптер

—



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR123	0,03 кг	белый	1/50
TR124	0,03 кг	черный	1/50

Трековый шинопровод

БСТ.БИБЛ.ДОКУМЕНТЫ



Артикул	Вес	Длинна	Цвет корпуса	Кратность
TR128	0,98 кг	2000 мм	белый	1/20
TR130	0,98 кг	2000 мм	черный	1/20

Коннектор

ДЛЯ ВСТРОИВШЕГОСЯ НИЧЕГОБОЛ

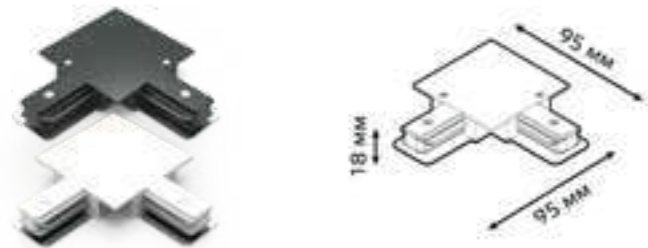


Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR131	0,01 кг	черный	1/50
TR132	0,01 кг	белый	1/50

Коннектор

для встраиваемого шинопровода

Пластик

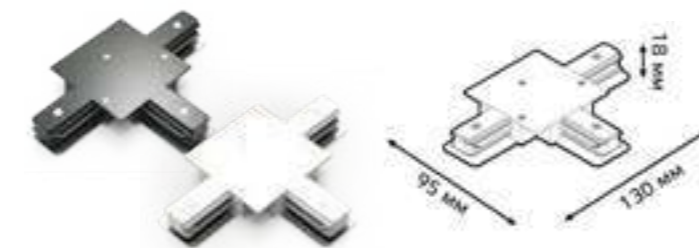


Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR133	0,01 кг	черный	1/50
TR134	0,01 кг	белый	1/50

Коннектор

для встраиваемого шинопровода

Пластик

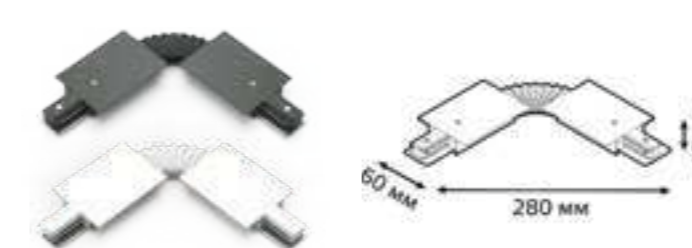


Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR135	0,08 кг	черный	1/50
TR136	0,08 кг	белый	1/50

Коннектор

для встраиваемого шинопровода

Пластик

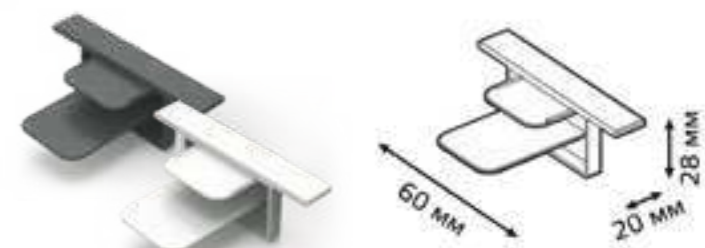


Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR141	0,14 кг	черный	1/50
TR142	0,14 кг	белый	1/50

Заглушка

для встраиваемого шинопровода

Пластик

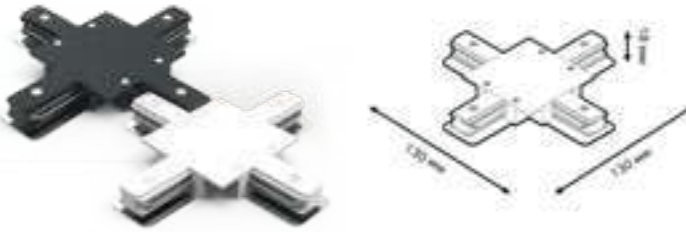


Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR143	0,01 кг	черный	1/100
TR144	0,01 кг	белый	1/100

Коннектор

для встраиваемого шинопровода

Пластик

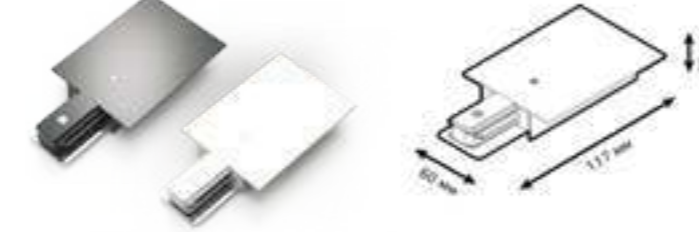


Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR137	0,1 кг	черный	1/50
TR138	0,1 кг	белый	1/50

Коннектор

для встраиваемого шинопровода

Пластик



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR139	0,06 кг	черный	1/50
TR140	0,06 кг	белый	1/50

Заглушка от поражения током

Устанавливается в шинопровод

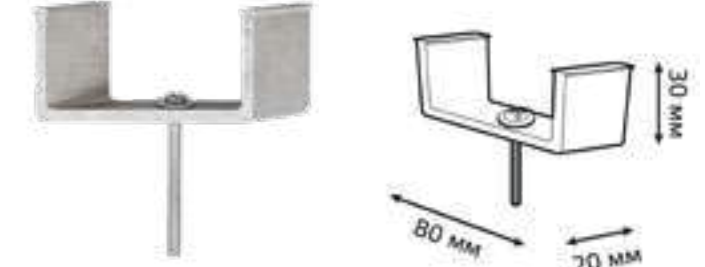
Пластик



Артикул	Цвет корпуса	Кратность
TR145	черный	1/110
TR146	белый	1/110

Монтажный кронштейн

Алюминий



Артикул	Кратность
TR147	1/100

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ

Настольные светильники Gauss - современное решение для освещения рабочей зоны, письменного стола в офисе или дома. Светильники обеспечивают качественное и безопасное освещение, необходимое для комфортной работы за столом как школьнику, так и взрослому.

В ассортименте представлены модели светильников, отличающихся по стилю и конструкции, мощности и яркости, функционалу и размеру. В линейке имеются простые и многофункциональные модели, с сенсорным управлением, диммированием, настройкой цветовой температуры освещения и функцией зарядки телефона.

В этой категории вы также найдете детские светильники и ночники для подсветки комнаты и игровой зоны. Удивительный дизайн светильников в виде животных порадует малышей и создаст атмосферу тепла и спокойствия. Светильники выполнены из мягкого и безопасного материала.

Настольные светильники Gauss – это оптимальный выбор для освещения рабочего пространства.



СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ 54 SKU

Настольные светильники Qplus 16 SKU

Функциональные и современные светильники

Настольные светильники 22 SKU

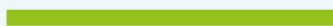
Универсальное решение для локального освещения

Светильники-ночники 12 SKU

Идеальное решение для детской комнаты

Стаканы с подсветкой 4 SKU

Магия света для поддержания настроения и ярких эмоций





Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT5012	10 W	600 lm	чёрный	1/12
GT5011	10 W	600 lm	белый	1/12



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT5022	8 W	500 lm	черный	1/12
GT5021	8 W	500 lm	белый	1/12



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Краткое описание
GT6012	8 W	600 lm	черный	LED лампа для настенного светильника
GT6011	8 W	600 lm	белый	LED лампа для настенного светильника



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Код
GT6023	8 W	600 lm	бирюзовый	



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT5032	8 W	500 lm	чёрный	1/12
GT5031	8 W	500 lm	белый	1/12



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратное
GT5042	10 W	590 lm	черный	1/8/1
GT5041	10 W	590 lm	белый	1/8/1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Код
GT6032	8 W	600 lm	черный	
GT6031	8 W	600 lm	белый	

Gauss Qplus

GTL701



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT7011	6 W	330 lm	белый	1/10/30
GT7014	6 W	330 lm	розовый	1/10/30
GT7016	6 W	330 lm	голубой	1/10/30



Светильник настольный

GTL001



Артикул	Мощность	Цоколь	Цвет	Кратность
GT0012	max 60 W	E27	черный	1/16
GT0011	max 60 W	E27	белый	1/16



Светильник настольный

GTL003



Артикул	Мощность	Цоколь	Цвет	Кратность
GT0033	max 60 W	E27	зеленый	1/12
GT0034	max 60 W	E27	красный	1/12
GT0035	max 60 W	E27	желтый	1/12



Светильник настольный

GTL201



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2012	10 W	580 lm	черный	1/10/40
GT2011	10 W	580 lm	белый	1/10/40



Светильник настольный

GTL002



GTL002

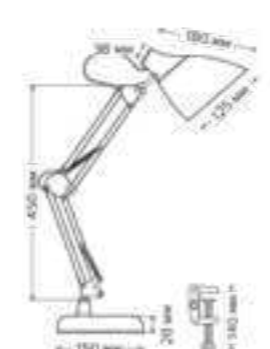


Светильник настольный

GTL003



GTL003



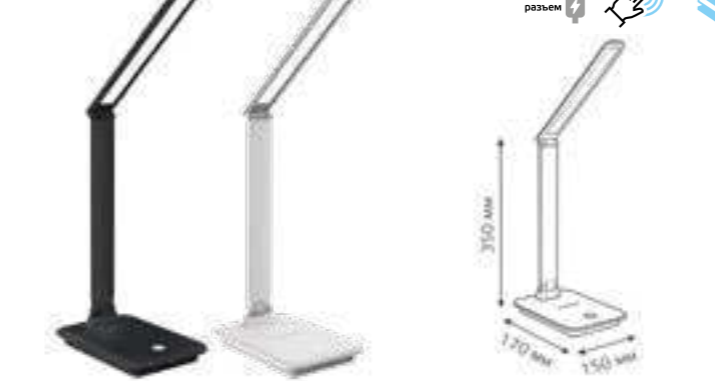
Артикул	Мощность	Цоколь	Цвет	Кратность
GT0022	max 60 W	E27	черный	1/12
GT0021	max 60 W	E27	белый	1/12
GT0024	max 60 W	E27	красный	1/12

Светильник настольный

GTL202



GTL202



Артикул	Мощность	Цоколь	Цвет	Кратность
GT0032	max 60 W	E27	черный	1/12
GT0031	max 60 W	E27	белый	1/12

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2022	10 W	550 lm	черный	1/8/32
GT2021	10 W	550 lm	белый	1/8/32

Светильник настольный

GTL204



GTL204



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2042	10 W	550 lm	черный	1/10/30
GT2041	10 W	550 lm	белый	1/10/30

Светильник настольный

GTL203



Светильник настольный

GTL101



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2032	6 W	380 lm	черный	1/20
GT2031	6 W	380 lm	белый	1/20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT1012	8 W	550 lm	черный	1/20
GT1011	8 W	550 lm	белый	1/20

Светильник настольный

GTL205



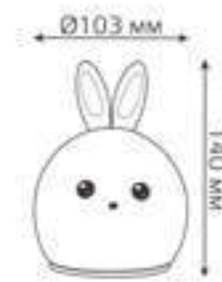
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2052	5 W	330 lm	черный	1/25/50
GT2051	5 W	330 lm	белый	1/25/50

Настольные светильники с классической формой и цоколем E27 отлично подойдут для освещения рабочей зоны. Светильники серии GTL от Gauss в металлическом корпусе представлены в нескольких цветах и могут быть актуальны в любом интерьере.



Светильник-ночник
Декоративный

RGB
Ra>80
1 год
Сенсор



Светильник-ночник
Декоративный

RGB
Ra>80
1 год
Сенсор



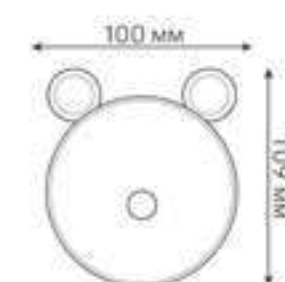
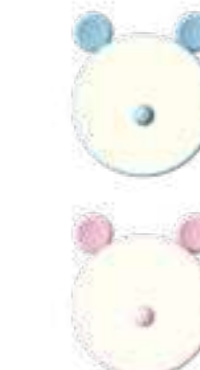
Светильник-ночник
Декоративный

RGB
Ra>80
1 год
Сенсор



Светильник-ночник
Декоративный

2700K-
6000K
Ra>90
диммер
1 год
Сенсор



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
NN301	2 W	100 lm	белый	1/10/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
NN302	2 W	100 lm	белый	1/10/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
NN303	2 W	100 lm	белый	1/10/40

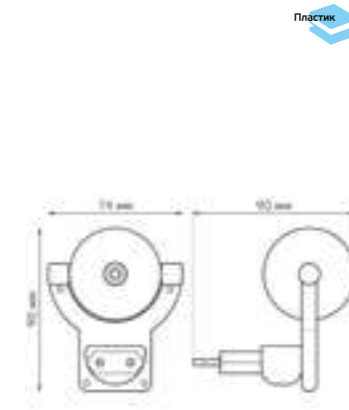
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
NN7026	5 W	200 lm	голубой	1/10/30
NN7024	5 W	200 lm	розовый	1/10/30



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
NN7036	5 W	200 lm	голубой	1/10/30
NN7034	5 W	200 lm	розовый	1/10/30

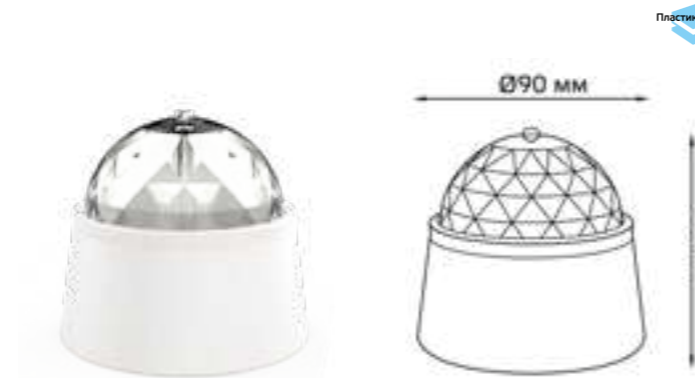
Светильник-ночник

Фиксированная проекция



Светильник-ночник

Проекция «диско»

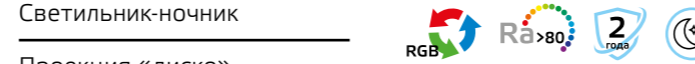


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
DIY0032	0.5 W	-	розовый	1/50
DIY0033	0.5 W	-	синий	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
DIY0021	3 W	-	белый	1/50

Светильник-ночник

Сменная проекция

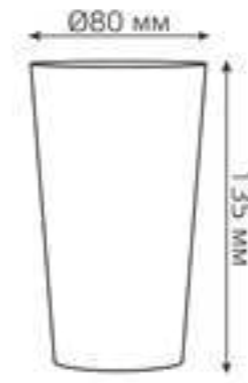


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
DIY0011	4 W	-	белый	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
DIY0041	3 W	-	белый	1/50

Стаканы с подсветкой

LCUP

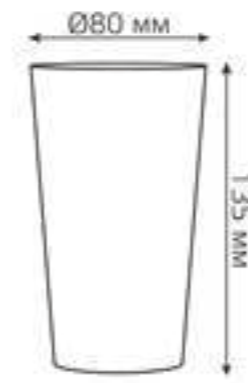


Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Кратность
LC002	3 LED	420 мл	Birthday	1/15/90

Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Кратность
LC003	3 LED	420 мл	Romantic	1/15/90

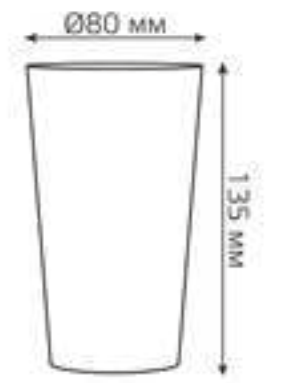
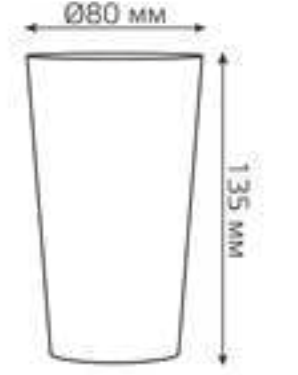
Стаканы с подсветкой

LCUP



Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Кратность
LC001	3 LED	420 мл	James Bond	1/15/90

Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Кратность
LC004	3 LED	420 мл	Party	1/15/90



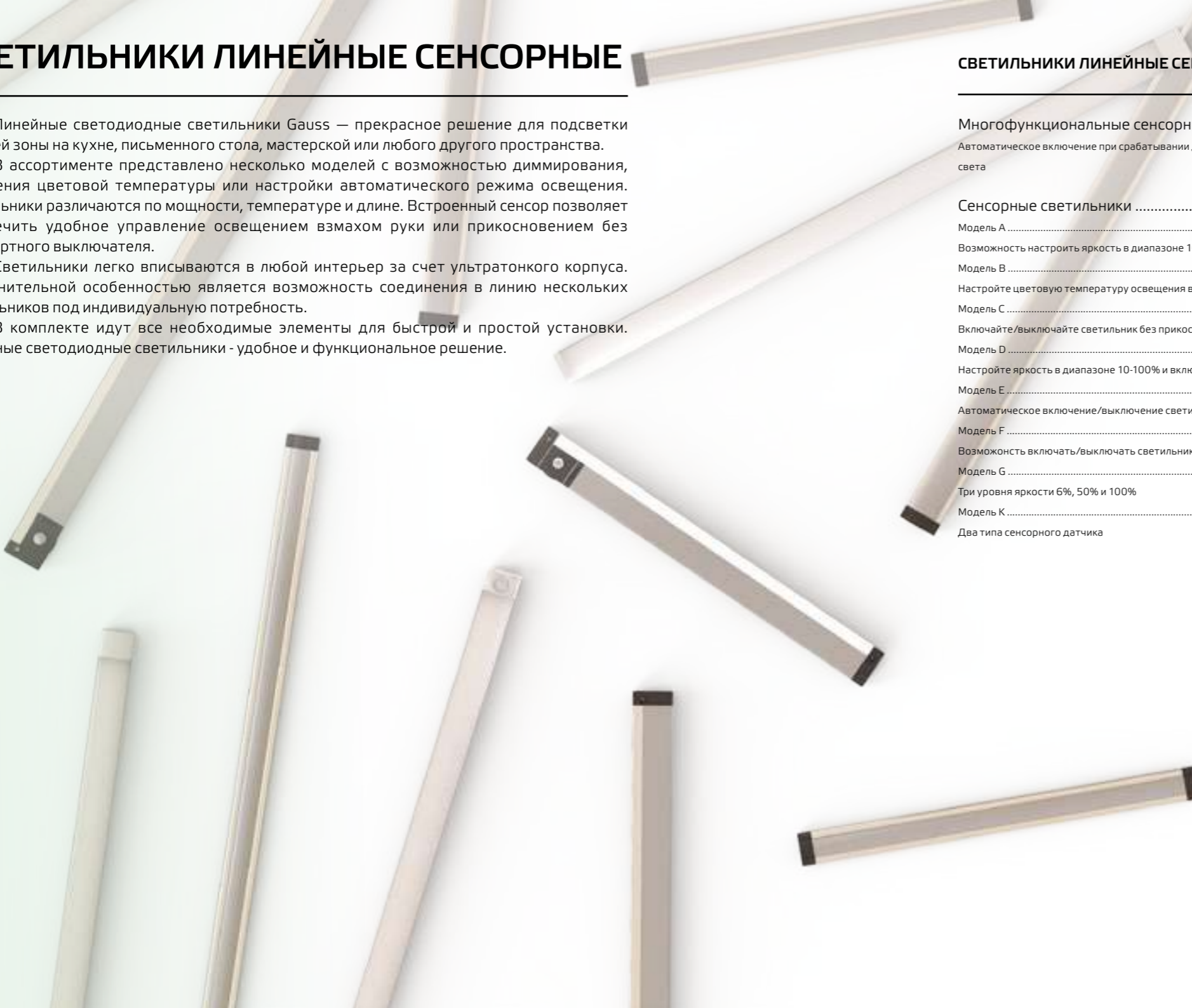
СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ

Линейные светодиодные светильники Gauss — прекрасное решение для подсветки рабочей зоны на кухне, письменного стола, мастерской или любого другого пространства.

В ассортименте представлено несколько моделей с возможностью диммирования, изменения цветовой температуры или настройки автоматического режима освещения. Светильники различаются по мощности, температуре и длине. Встроенный сенсор позволяет обеспечить удобное управление освещением взмахом руки или прикосновением без стандартного выключателя.

Светильники легко вписываются в любой интерьер за счет ультратонкого корпуса. Дополнительной особенностью является возможность соединения в линию нескольких светильников под индивидуальную потребность.

В комплекте идут все необходимые элементы для быстрой и простой установки. Линейные светодиодные светильники - удобное и функциональное решение.



СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ 29 SKU

Многофункциональные светильники 4 SKU

Автоматическое включение при срабатывании датчика позволяет использовать такой светильник в качестве дежурного источника света

Сенсорные светильники 25 SKU

Модель А 2 SKU

Возможность настроить яркость в диапазоне 10-100% и включать/выключать светильник без прикосновения

Модель В 2 SKU

Настройте цветовую температуру освещения в широком диапазоне от 2700 до 6500K

Модель С 2 SKU

Включайте/выключайте светильник без прикосновений

Модель D 2 SKU

Настройте яркость в диапазоне 10-100% и включайте/выключайте светильник без прикосновения

Модель E 2 SKU

Автоматическое включение/выключение светильников при наличии движения на расстоянии до 3 метров

Модель F 4 SKU

Возможность включать/выключать светильник от прикосновения к металлической части корпуса

Модель G 4 SKU

Три уровня яркости 6%, 50% и 100%

Модель K 6 SKU

Два типа сенсорного датчика

Сенсорные светильники

Многофункциональные



Артикул	Мощность	Световой поток	Тип сенсора	Кратность
CL001	2 W	120 lm	PIR + датчик овещеннности	1/6/36
CL002	2 W	120 lm	PIR + датчик овещеннности	1/6/36

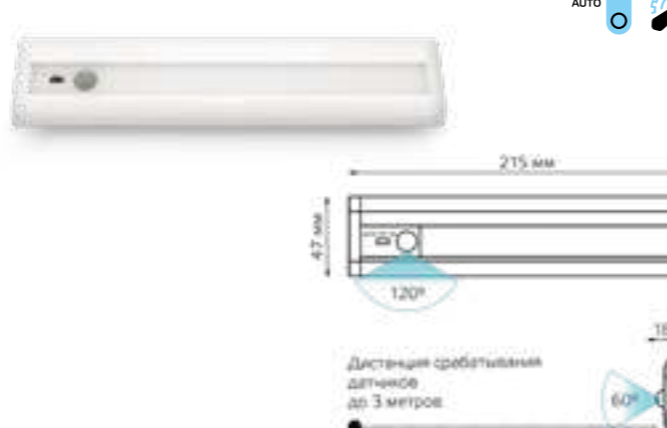


Узнай больше
на gauss.ru



Сенсорные светильники

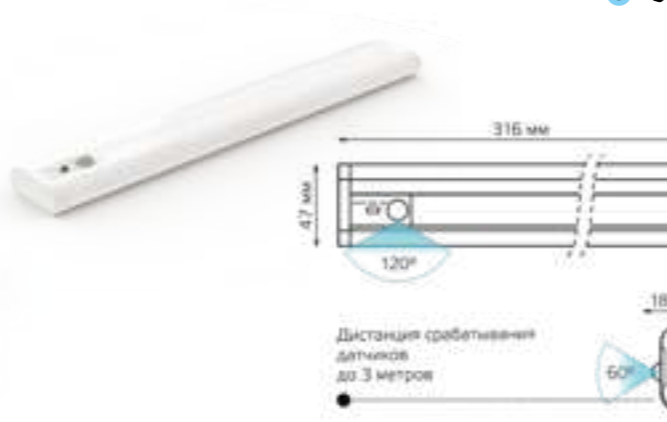
Многофункциональные



Артикул	Мощность	Световой поток	Тип сенсора	Кратность
CL003	2.5 W	105 lm	PIR + датчик овещеннности	1/6/36

Сенсорные светильники

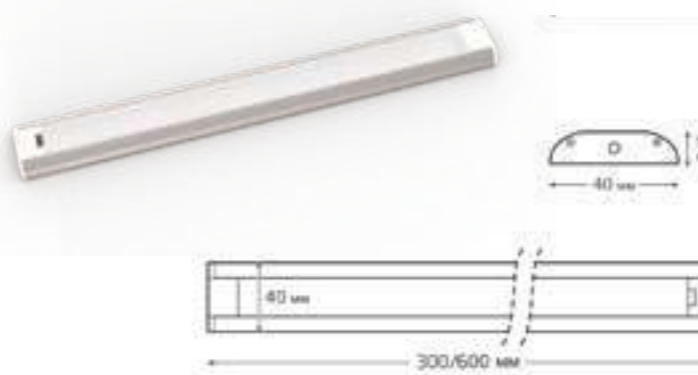
Многофункциональные



Артикул	Мощность	Световой поток	Тип сенсора	Кратность
CL004	3.5 W	200 lm	PIR + датчик овещеннности	1/6/36

Сенсорные светильники

Модель А



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9018531206	6 W	400 lm	300×40×10	IR	1/10/40
9018531210	10 W	750 lm	600×40×10	IR	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель В



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9019531206-T	6 W	400 lm	300×30×11	IR	1/10/40
9019531209-T	9 W	650 lm	500×30×11	IR	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель С



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9020531235	3.5 W	350 lm	300×29×10	IR	1/10/40
9020531206	6 W	600 lm	500×29×10	IR	1/10/40



Узнай больше
на gauss.ru

Сенсорные светильники

Модель D

170-265 4000K
диммер
18 месяцев



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9025531206	6 W	400 lm	300×30×11	IR	1/10/40
9025531209	9 W	650 lm	500×30×11	IR	1/10/40



Сенсорные светильники

Модель Е

170-265 4000K
диммер
18 месяцев



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9024531235	3.5 W	350 lm	302×29×10	PIR	1/10/40
9024531206	6 W	600 lm	502×29×10	PIR	1/10/40



Сенсорные светильники

Модель F

170-265 4000K
диммер
9 мм
18 месяцев



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9022531235	3.5 W	350 lm	300×25×9	TOUCH	1/10/40
9022531206	6 W	600 lm	500×25×9	TOUCH	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель F (дополнительный модуль)

DC 12 4000K
диммер
9 мм
18 месяцев



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9022533235	3.5 W	350 lm	300×25×9	-	1/10/40
9022533206	6 W	600 lm	500×25×9	-	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель G

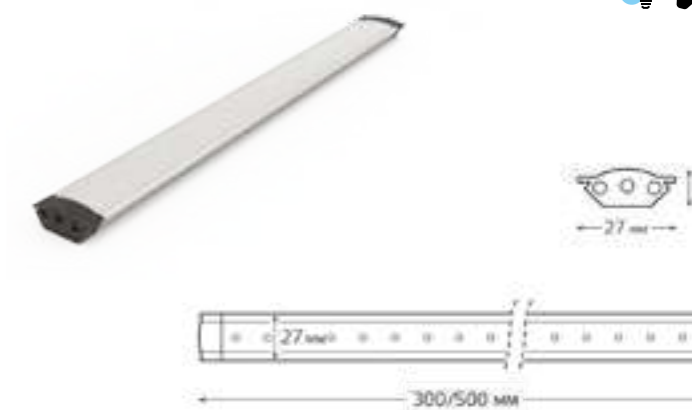
170-265 4000K
диммер
18 месяцев



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9023531235	3.5 W	350 lm	300×27×11	TOUCH	1/10/40
9023531206	6 W	600 lm	500×27×11	TOUCH	1/10/40

Сенсорные светильники
Модель G (дополнительный модуль)

DC 12 4000K
диммер
18 месяцев



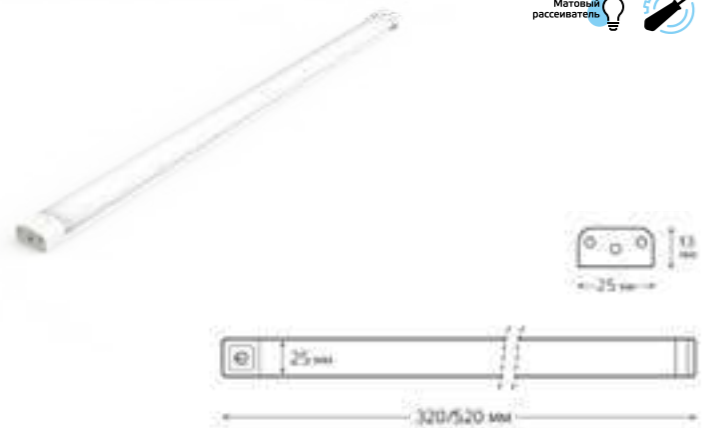
Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9023533235	3.5 W	350 lm	300×27×11	-	1/10/40
9023533206	6 W	600 lm	500×27×11	-	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель K

170-265 4000K
диммер 18 месяцев

Матовый рассеиватель
Управление рукой / Открытый ящик



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9021531235-D	3.5 W	350 lm	320×25×13	TOUCH	1/10/40
9021531206-D	6 W	600 lm	520×25×13	TOUCH	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель K (дополнительный модуль)

DC 12 4000K
18 месяцев

Матовый рассеиватель
Управление рукой / Открытый ящик



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9021533235	3.5 W	350 lm	300×25×13	-	1/10/40
9021533206	6 W	600 lm	500×25×13	-	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель K

170-265 4000K
матовый рассеиватель 18 месяцев

Управление рукой / Открытый ящик
Матовый рассеиватель



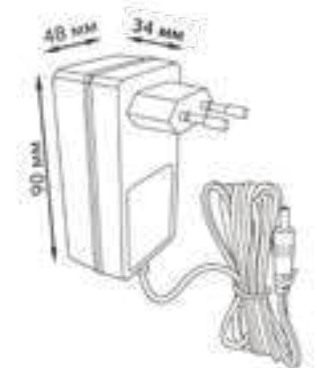
Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9021531235	3.5 W	350 lm	325×25×13	IR	1/10/40
9021531206	6 W	600 lm	525×25×13	IR	1/10/40



Источник питания

Дополнительный

170-265 18 месяцев
Соединительные элементы



Артикул	Мощность	Световой поток	Тип сенсора	Кратность
GAA001	36 W	-	-	1/10/40

СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ

Популярная разновидность приборов функционального света. За счет простой системы монтажа, аккуратного внешнего вида и разнообразия световых эффектов можно организовать с их помощью современное, профессиональное освещение в объектах любой сложности.

В данной категории представлены варианты акцентного освещения, настенно-потолочные светильники и подвесы, которые являются подходящим решением для интерьеров различного типа.



СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ 95 SKU

Светильники настенно-потолочные 32 SKU

Новая категория от Gauss с эксклюзивными дизайнерскими решениями

Накладные OverHead 31 SKU

Широкий ассортимент светильников с компактными размерами

Подвесы 14 SKU

Идеальное дополнение к декоративным светодиодным лампам

Светильники для ванной комнаты 14 SKU

Настенные светодиодные светильники предназначены для акцентного местного освещения помещений и ниш

Светильники Makeup 2 SKU

Универсальное решение для подсветки зеркала. Легко устанавливаются с помощью присосок на зеркало или к любую другую поверхность

Светильник
Настенно-потолочный

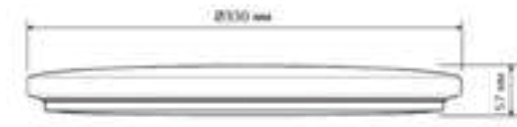
A+ +25°C
+40°C IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC001	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC002	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+ +25°C
+40°C IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC006	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC007	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+ -25°C
+40°C IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC003	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC004	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

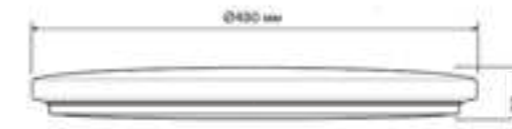
A+ -25°C
+40°C IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC008	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC009	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+ +25°C
+40°C IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC005	60 W	4700 lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+ +25°C
+40°C IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC012	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC013	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+ -25°C
+40°C IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC010	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC011	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+ -25°C
+40°C IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC014	60 W	4700 lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+
+25°C
+40°C
IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC015	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC016	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+
-25°C
+40°C
IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC017	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC018	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+
+25°C
+40°C
IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC019	60 W	4700 lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+
+25°C
+40°C
IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC025	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC026	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+
+25°C
+40°C
IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC020	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC021	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+
-25°C
+40°C
IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC022	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC023	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+
+25°C
+40°C
IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC024	60 W	4700 lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A+
+25°C
+40°C
IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC027	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC028	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный

A⁺ +25°C
+40°C



IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC029	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC030	26 W	2000 lm	6500 K	белый



Новая категория от Gauss с эксклюзивными дизайнерскими решениями. Настенно-потолочные светильники Gauss обладают множеством преимуществ, среди которых как функциональное удобство, так и большой выбор в плане стиля - для любого современного интерьера.

Настенно-потолочные светильники идеально подходят для полноценного основного освещения комнаты площадью 10-50 м² и могут использоваться в качестве декоративной подсветки.

Удобный, простой монтаж и скорость установки доступны благодаря наличию аксессуаров в комплекте. В наших светильниках используются надежные драйверы с высоким КПД. Все рассеиватели выполнены из долговечного пластика и сохраняют привлекательный вид на протяжении долгих лет эксплуатации. Постоянное обновление коллекции светильников обеспечивает привлекательность ассортимента с точки зрения дизайна и современных тенденций рынка. Красочная и информативная упаковка позволяет светильникам Gauss стать точкой притяжения на полке в любом магазине.

Светильник
Настенно-потолочный

A⁺ -25°C
+40°C



IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC031	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC032	40 W	2800 lm	6500 K	белый



Светильник накладной
Overhead

45°
170-240



2 года



IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD001	12 W	900 lm	3000 K	кофе / золото	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD002	12 W	900 lm	3000 K	кофе / золото	1/30

Светильник накладной
Overhead

45°
170-240



2 года



IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD004	12 W	900 lm	4100 K	хром / матовый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD006	12 W	920 lm	4100 K	хром / матовый	1/30

Светильник накладной
Overhead

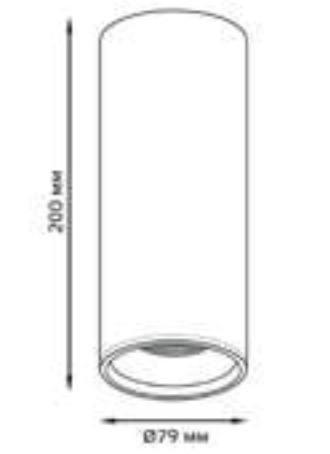
45°
170-240



2 года



IP20



Светильник накладной

Overhead

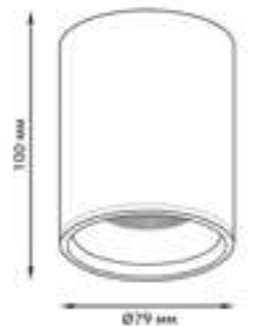
45° 170-240 2 IP20



Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 IP20



Светильник накладной

Overhead

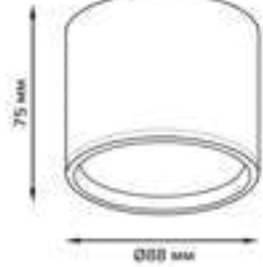
45° 85-265 2 IP20



Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD007	12 W	920 lm	4100 K	черный	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD010	12 W	900 lm	3000 K	белый / золото	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD013	12 W	920 lm	4100 K	белый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD016	10 W	700 lm	3000 K	черный	1/30

Светильник накладной

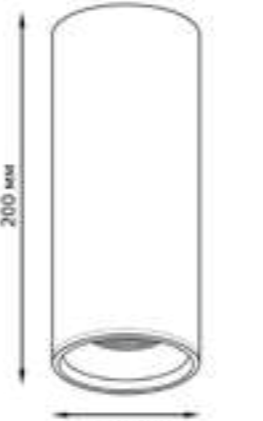
Overhead

45° 170-240 2 IP20

Светильник накладной

Overhead

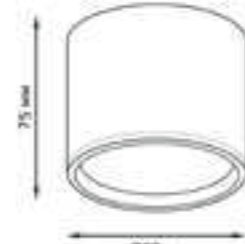
45° 170-240 2 IP20



Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 IP20



Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD011	12 W	920 lm	4100 K	белый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD012	12 W	900 lm	3000 K	белый / золото	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD017	10 W	720 lm	4100 K	черный	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD019	6 W	420 lm	4100 K	хром / сатин	1/30

Светильник накладной

Overhead




IP20
Светильник накладной

Overhead




IP20
Светильник накладной

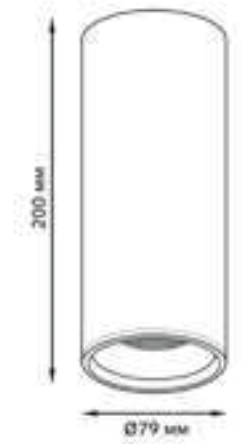
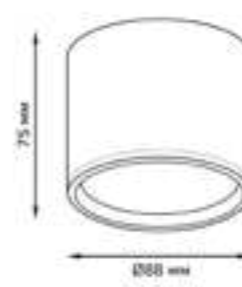
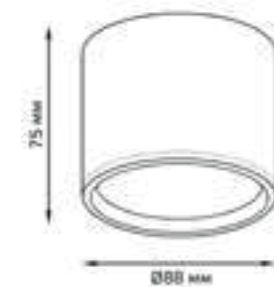
Overhead




IP20
Светильник накладной

Overhead




IP20


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD020	10 W	720 lm	4100 K	хром / сатин	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD022	6 W	420 lm	4100 K	белый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD025	10 W	700 lm	3000 K	белый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD029	12 W	900 lm	3000 K	черный	1/10

Светильник накладной

Overhead




IP20
Светильник накладной

Overhead




IP20
Светильник накладной

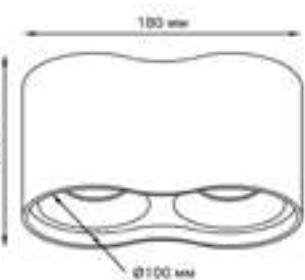
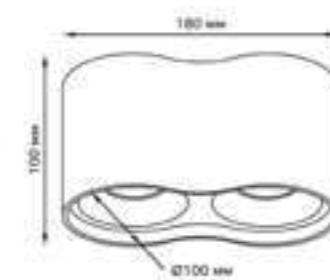
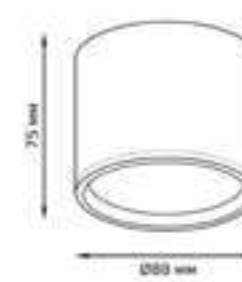
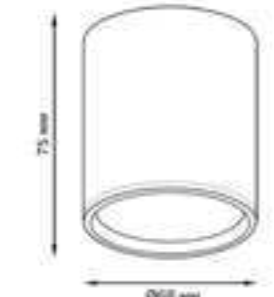
Overhead




IP20
Светильник накладной

Overhead




IP20


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD023	6 W	400 lm	3000 K	белый	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD024	10 W	720 lm	4100 K	белый	1/30

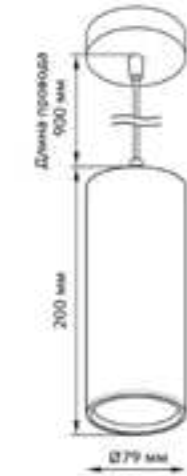
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD032	24 W	1600 lm	3000 K	белый	1/10

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD033	24 W	1600 lm	3000 K	черный	1/10

Светильник накладной

Overhead

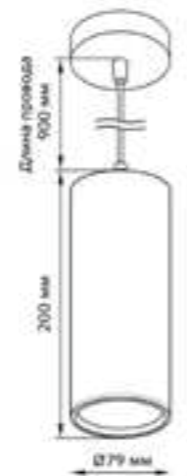
45° 170-240 2 года IP20



Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD034	12 W	920 lm	4100 K	черный	1/10

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD035	12 W	920 lm	4100 K	черный / золото	1/10

Светильник накладной

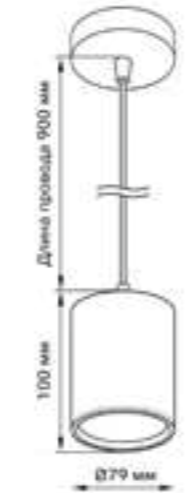
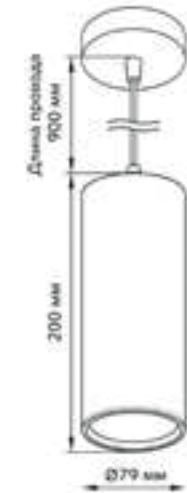
Overhead

45° 170-240 2 года IP20

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD036	12 W	920 lm	4100 K	белый	1/10

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD037	12 W	660 lm	3000 K	черный / золото	1/10

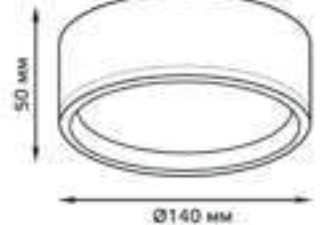
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD039	12 W	750 lm	3000 K	белый	1/10

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD040	12 W	770 lm	4000 K	черный / золото	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 V 2 года IP20

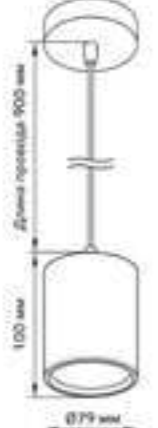


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD041	17 W	1100 lm	4000 K	черный / золото	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 V 2 года IP20



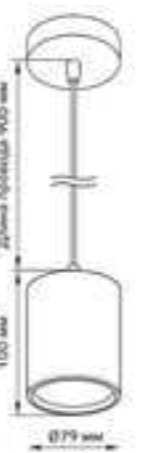
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD043	12 W	650 lm	4100 K	черный	1/20

290

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 V 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD042	12 W	660 lm	4100 K	черный / золото	1/20

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 V 2 года IP20



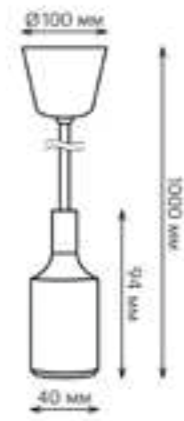
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD044	12 W	750 lm	4100 K	белый	1/20



Узнай больше
на gauss_ru

Светильник подвесной

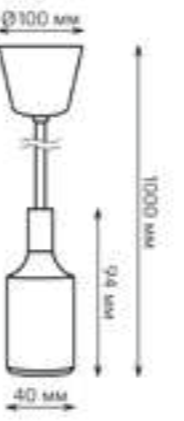
Пластик
IP20



Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL011	черный	E27	1 м	1/40
PL012	черный	E27	1 м	1/40

Светильник подвесной

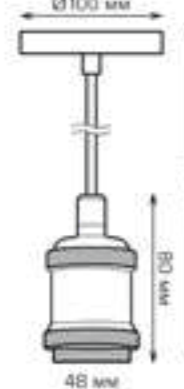
Пластик
IP20



Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL013	красный	E27	1 м	1/40
PL014	голубой	E27	1 м	1/40
PL015	зеленый	E27	1 м	1/40

Светильник подвесной

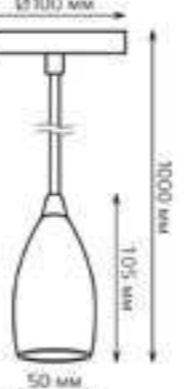
Металл
IP20



Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL021	черный	E27	1 м	1/40
PL022	бронзовый	E27	1 м	1/40

Светильник подвесной

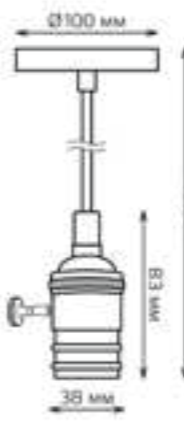
Металл
IP20



Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL031	черный	E27	1 м	1/40
PL032	бронзовый	E27	1 м	1/40
PL033	медный	E27	1 м	1/40

Светильник подвесной

Металл
IP20



Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL041	черный	E27	1 м	1/40
PL042	бронзовый	E27	1 м	1/40



Бренд GAUSS имеет самый широкий ассортимент декоративных светодиодных ламп на рынке. Идеальным дополнением к ним являются декоративные подвесные светильники. Различные формы, материалы и расцветки позволят подобрать подходящее решение для интерьера.

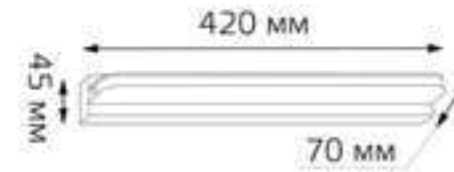


Светильник для ванной

Gauss Venera

4000K 200-240V 2 года

драйвер IP44



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR001	7 W	500 lm	черный	1/20
BR003	7 W	500 lm	хром	1/20

Светильник для ванной

Gauss Venera

4000K 200-240V 2 года

драйвер IP44



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR002	12 W	860 lm	черный	1/20
BR004	12 W	860 lm	хром	1/20

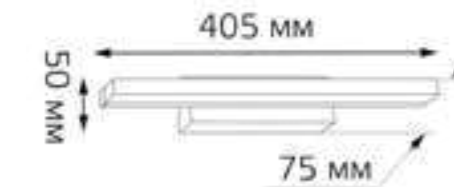


Светильник для ванной

Gauss Melissa

4000K 200-240V 2 года

драйвер IP44



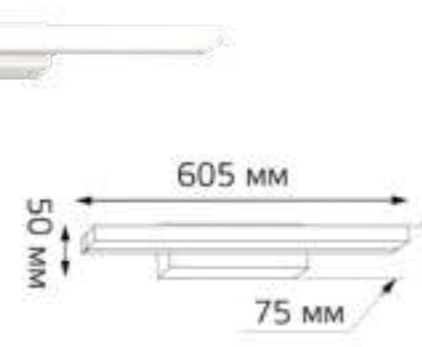
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR011	9 W	700 lm	белый	1/20

Светильник для ванной

Gauss Melissa

4000K 200-240V 2 года

драйвер IP44



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR012	12 W	1000 lm	белый	1/20

Светильник для ванной

Gauss Medea

4000K 200-240V 2 года

драйвер IP44



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR021	7 W	460 lm	белый	1/20
BR022	7 W	460 lm	черный	1/20

Светильник для ванной

Gauss Medea

4000K 200-240V 2 года

драйвер IP44



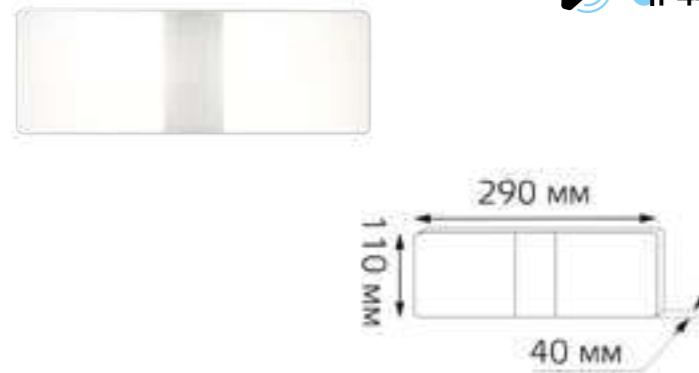
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR023	12 W	770 lm	белый	1/20
BR024	12 W	770 lm	черный	1/20

Светильник для ванной

Gauss lola

4000K 200-240V 2 года

драйвер IP44

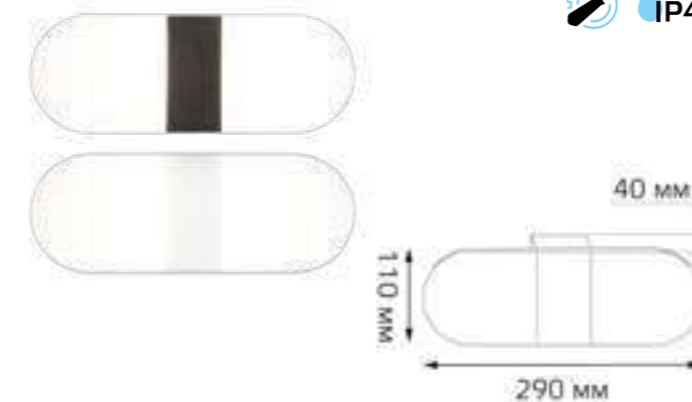


Светильник для ванной

Gauss Elena

4000K 200-240V 2 года

драйвер IP44

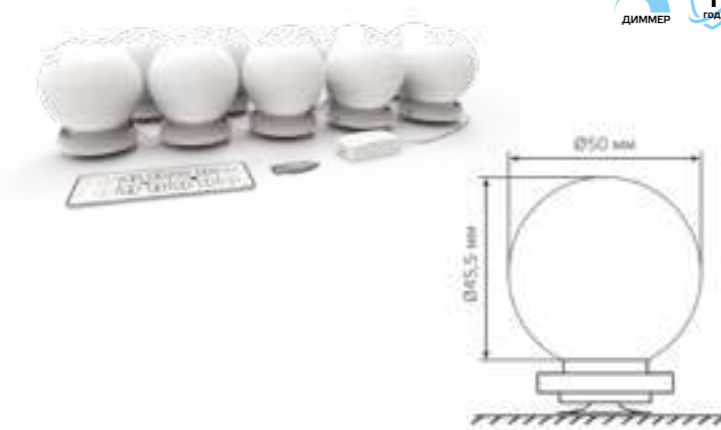


Подсветка для зеркала

MAKEUP

2700K-6500K 220-240V Пульт ду 1 год

ДИММЕР 1 год



Подсветка для зеркала

MAKEUP

4xAAA 1 год



Артикул

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR031	6 W	300 lm	серый	1/20

Артикул

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR032	6 W	300 lm	черный	1/20
BR033	6 W	300 lm	серый	1/20

Артикул

Артикул	Мощность	Световой поток	Длина с проводом	Кратность
MK001	10 W	780 lm	4260 mm	1/8/48

Артикул

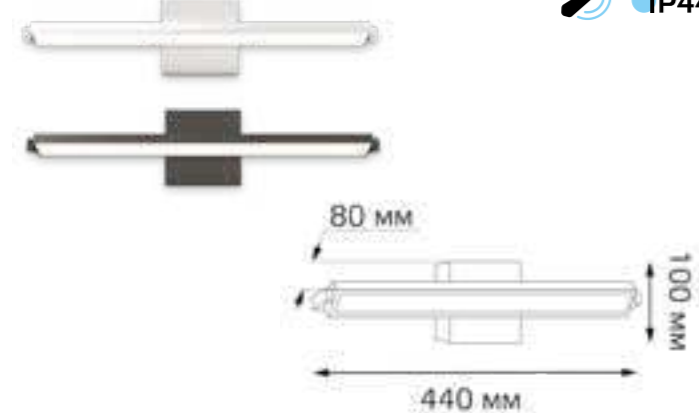
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
MK002	5 W	200 lm	6500 K	1/12/48

Светильник для ванной

Gauss Safo

4000K 200-240V 2 года

драйвер IP44

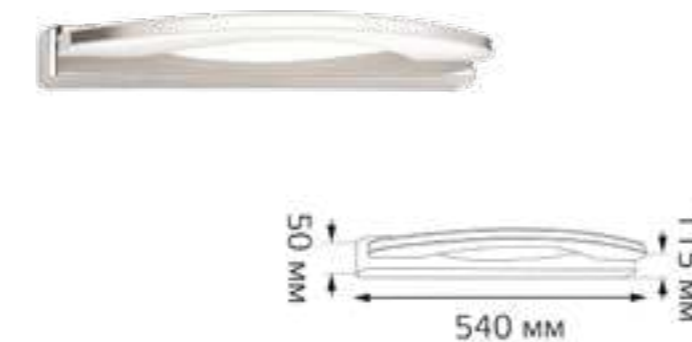


Светильник для ванной

Gauss Lidia

4000K 200-240V 2 годы

драйвер IP44



Артикул

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR041	12 W	730 lm	белый	1/20
BR042	12 W	730 lm	черный	1/20

Артикул

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR052	12 W	860 lm	хром	1/20

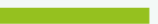


СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Ассортимент встраиваемых светильников Gauss пробуждает чувство прекрасного и позволяет по-новому взглянуть на освещение интерьеров. Варианты, представленные в данной категории, отличаются размерами и дополнительными дизайнерскими элементами. Такие решения эффективно справляются с задачей освещения коммерческих объектов, а также квартир, офисов, магазинов, хозяйственных помещений и торговых центров.

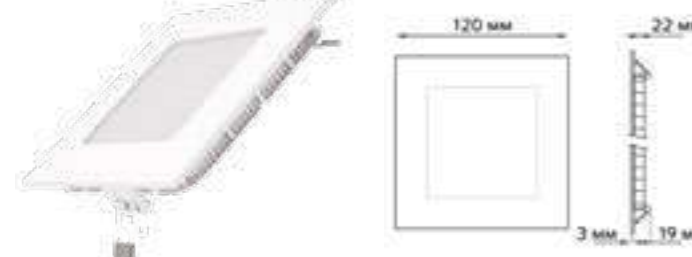
Качество, надежность и универсальность - это встраиваемые светильники Gauss.

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ 90 SKU

Слимы	23 SKU	
Ультратонкие встраиваемые светильники Gauss Слим		
Круглые	15 SKU	
Квадратные	8 SKU	
Слимы с подсветкой	12 SKU	
Светильники с дополнительной подсветкой для воплощения смелых интерьерных задумок		
Круглые	6 SKU	
Квадратные	6 SKU	
Слимы с подсветкой Bubbles	12 SKU	
Решение для натяжных, гипсокартонных и реечных потолков		
Круглые	6 SKU	
Квадратные	6 SKU	
Слимы с декоративным стеклом	12 SKU	
Универсальное дизайнерское решение для квартиры или офиса		
Круглые	6 SKU	
Квадратные	6 SKU	
Светильники Frameless	6 SKU	
Светильники, способные придать интерьеру неповторимый стиль и оригинальность		
Круглые	5 SKU	
Квадратные	1 SKU	
Даунлайты	25 SKU	
Светильники-даунлайты создают равномерное освещение по всей поверхности		
Даунлайты	8 SKU	
Даунлайты Elementary	15 SKU	
Даунлайты StepDim	2 SKU	

Слимы

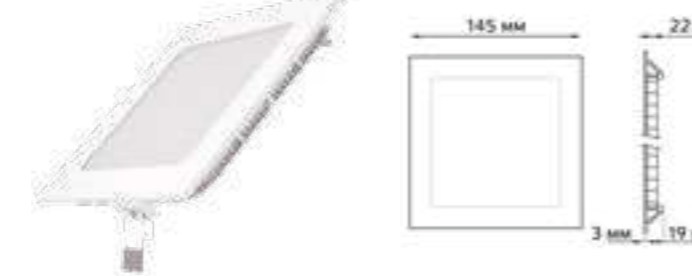
Квадрат



IP20 105x105мм 120° 3 года

Слимы

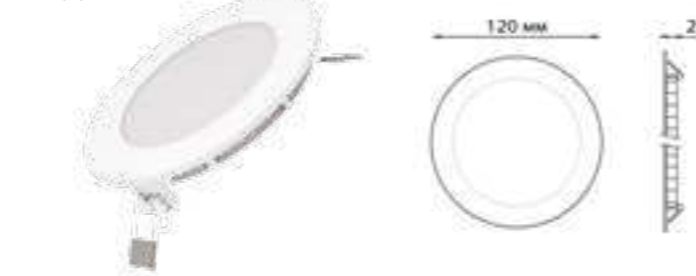
Квадрат



IP20 130x130мм 120° 3 года

Слимы

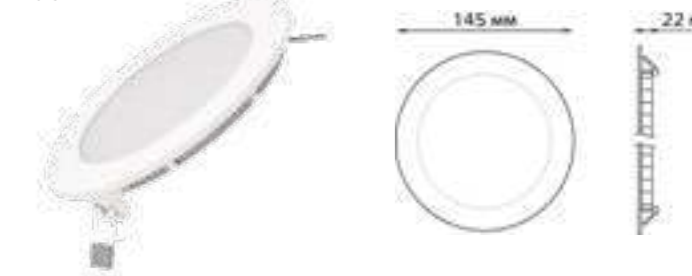
Круг



IP20 Ø105мм 120° 3 года

Слимы

Круг



IP20 Ø130мм 120° 3 года

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
940111106	6 W	360 lm	3000 K	20
940111206	6 W	400 lm	4000 K	20

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
940111109	9 W	610 lm	3000 K	20
940111209	9 W	660 lm	4000 K	20

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
939111106	6 W	360 lm	3000 K	20
939111206	6 W	400 lm	4000 K	20

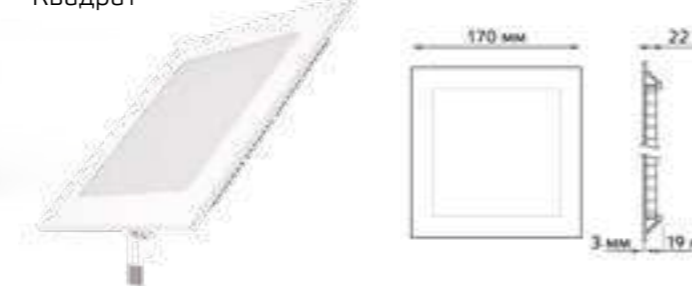
Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
939111109	9 W	610 lm	3000 K	20
939111209	9 W	660 lm	4000 K	20



Узнай больше
на gauss.ru

Слимы

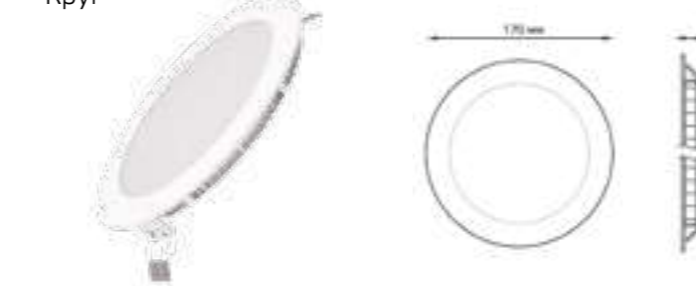
Квадрат



IP20 155x155мм 120° 3 года

Слимы

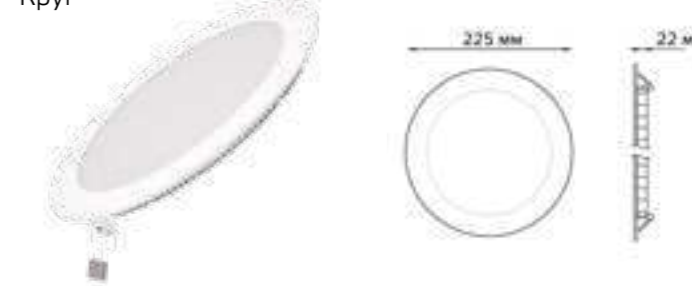
Круг



IP20 Ø155мм 120° 3 года

Слимы

Круг



IP20 Ø210мм 120° 3 года

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
940111112	12 W	800 lm	3000 K	20
940111212	12 W	880 lm	4000 K	20
940111115	15 W	990 lm	3000 K	20
940111215	15 W	1100 lm	4000 K	20

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
939111112	12 W	800 lm	3000 K	20
939111212	12 W	880 lm	4000 K	20
939111312	12 W	990 lm	6500 K	20
939111115	15 W	900 lm	3000 K	20
939111215	15 W	1100 lm	4000 K	20
939111315	15 W	1250 lm	6500 K	20

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
939111118	18 W	1200 lm	3000 K	20
939111218	18 W	1350 lm	4000 K	20
939111218	18 W	1560 lm	6500 K	20

Слимы с подсветкой

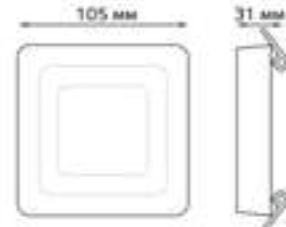
Квадрат



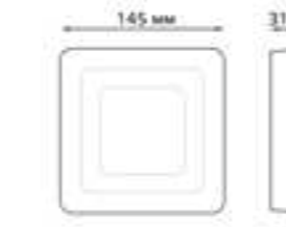
IP20
Ø85mm
110°
1 год

Слимы с подсветкой

Квадрат



IP20
Ø120mm
110°
1 год

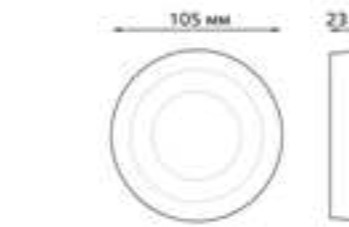


Слимы с подсветкой

Круг



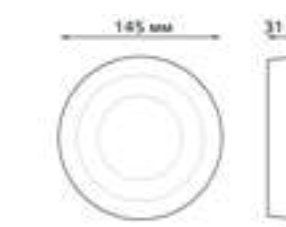
IP20
Ø85mm
110°
1 год



IP20
Ø120mm
110°
1 год

Слимы с подсветкой

Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL120	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL121	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL122	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL123	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL114	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL115	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL116	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL117	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40



Узнай больше
на gauss.ru

Встраиваемые светильники Gauss Слим с дополнительной контурной подсветкой, заливающей пространство ровным светом. Корпус светильника выполнен из алюминия, а рассеиватель - из акрила, что делает его долговечным и устойчивым к внешним воздействиям. Светильник не рассыхается и не желтеет со временем.

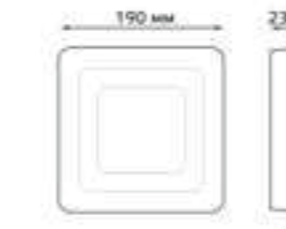
Данные светильники имеют три режима освещения: основной свет и контурная подсветка, только основной свет и только контурная подсветка. Таким образом, конечный пользователь может выбрать один из доступных вариантов освещения, не используя диммер.

Слимы с подсветкой

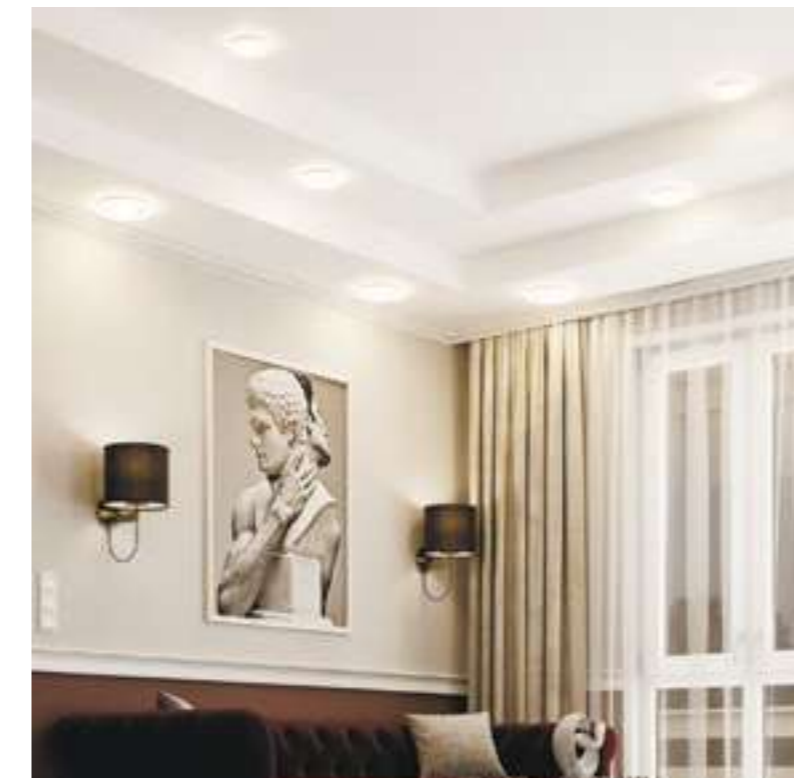
Квадрат



IP20
Ø170mm
110°
1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL124	12 W + 4 W	960 lm	3000 K	20
BL125	12 W + 4 W	960 lm	4000 K	20



Слимы с подсветкой

Круг



IP20
Ø170mm
110°
1 год



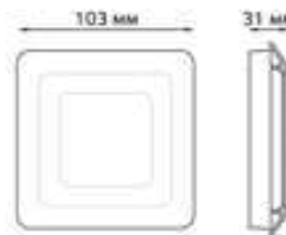
Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL118	12 W + 4 W	960 lm	3000 K	20
BL119	12 W + 4 W	960 lm	4000 K	20

Слимы с подсветкой

Bubbles / Квадрат



IP20 Ø80мм 120° 1 год

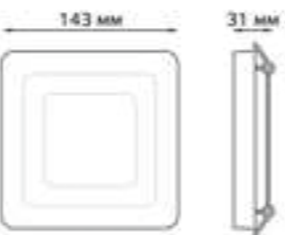


Слимы с подсветкой

Bubbles / Квадрат



IP20 Ø110мм 120° 1 год

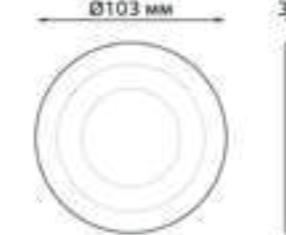


Слимы с подсветкой

Bubbles / Круг



IP20 Ø80мм 120° 1 год

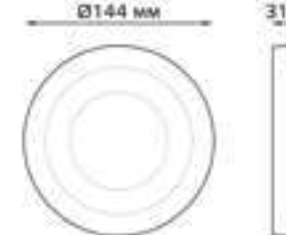


Слимы с подсветкой

Bubbles / Круг



IP20 Ø110мм 120° 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL320	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL321	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL322	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL323	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL314	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL315	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL316	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL317	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40



Узнай больше
на gauss.ru

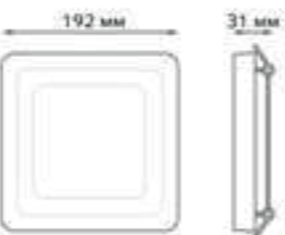


Слимы с подсветкой

Bubbles / Квадрат



IP20 Ø160мм 120° 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL324	12 W + 4 W	1200 lm	3000 K	20
BL325	12 W + 4 W	1200 lm	4000 K	20

Серия светильников Bubbles с дополнительной контурной подсветкой, выполненной из прозрачного акрила с элементами пузырьков внутри.

Данные светильники имеют три режима освещения: основной свет и контурная подсветка, только основной свет и только контурная подсветка. Таким образом, конечный пользователь может выбрать один из доступных вариантов освещения, не используя диммер. Благодаря боковой подсветке на потолке появляются красивые узоры, которые сделают дизайн любого пространства уникальным.

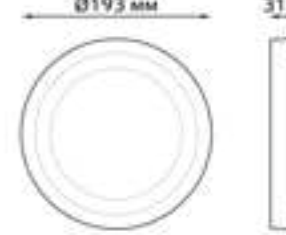


Слимы с подсветкой

Bubbles / Круг



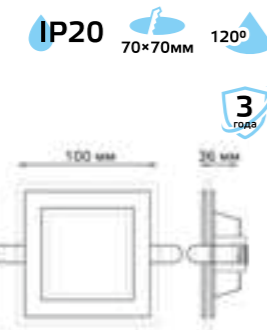
IP20 Ø160мм 120° 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL318	12 W + 4 W	1200 lm	3000 K	20
BL319	12 W + 4 W	1200 lm	4000 K	20

Слимы с декоративным стеклом

Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
948111106	6 W	450 lm	3000 K	40
948111206	6 W	490 lm	4000 K	40

Слимы с декоративным стеклом

Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
94811112	12 W	900 lm	3000 K	40
948111212	12 W	990 lm	4000 K	40

Слимы с декоративным стеклом

Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
947111106	6 W	450 lm	3000 K	40
947111206	6 W	490 lm	4000 K	40

Слимы с декоративным стеклом

Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
947111112	12 W	900 lm	3000 K	40
947111212	12 W	990 lm	4000 K	40



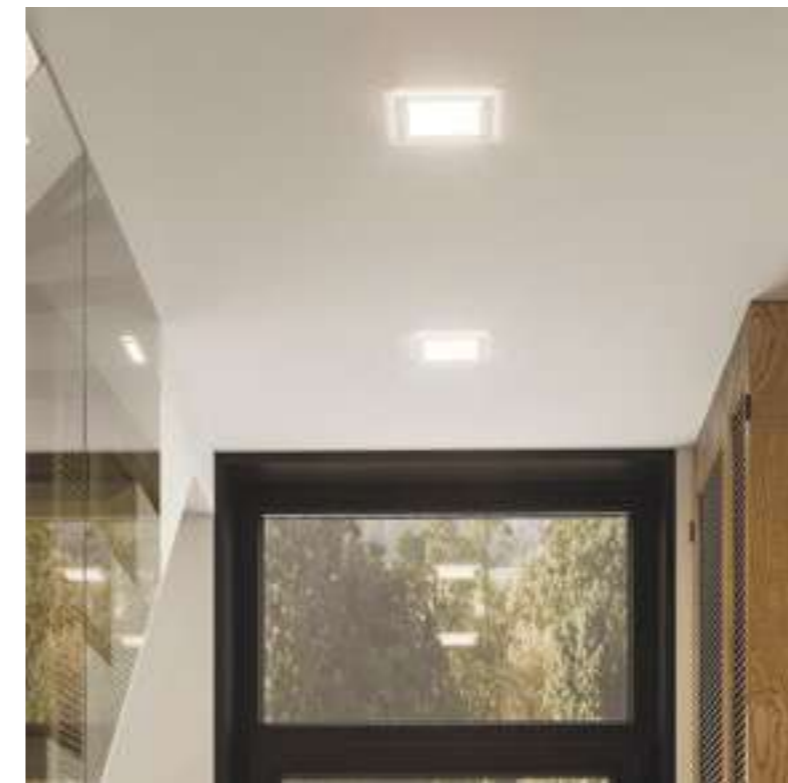
Слимы с декоративным стеклом

Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
948111118	18 W	1390 lm	3000 K	20
948111218	18 W	1480 lm	4000 K	20

Универсальное дизайнерское решение для квартиры или офиса. Светильники выглядят эстетично за счет исполнения из монолитного алюминиевого профиля, который создает дополнительное пассивное охлаждение светодиодов. Фронтальное расположение светодиодов позволяет получить мягкий рассеянный свет без бликов с высоким показателем световой эффективности. Товар представлен в двух форм-факторах - квадрате и круге, а декоративное стекло светильника создает парящий эффект.



Слимы с декоративным стеклом

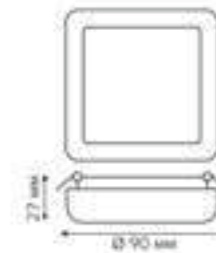
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
947111118	18 W	1390 lm	3000 K	20
947111218	18 W	1480 lm	4000 K	20

Frameless

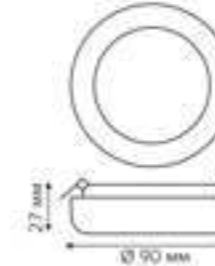
Квадрат

IP20
71×71мм
180°
2 года

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
968511209	9 W	900 lm	4000 K	20

Frameless

Круг

IP20
Ø71мм
180°
2 года

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
967511206	6 W	600 lm	4000 K	60
967511209	9 W	900 lm	4000 K	60



Светильники Frameless обладают лаконичным дизайном, а безрамочный рассеиватель обеспечивает равномерную засветку и придает интерьеру неповторимый стиль и оригинальность. Потолочные светильники могут заменить люстру либо служить в качестве дополнительного источника освещения. Большой диапазон мощностей светодиодных моделей Frameless, от 6 до 24 Вт, позволит подобрать подходящий вариант для любых условий.

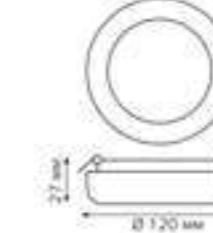
К преимуществам серии Frameless можно отнести:

- монтаж возможен в любые встраиваемые потолочные поверхности;
- широкий ассортимент мощностей;
- универсальное световое решение как для квартир, так и для офисов.



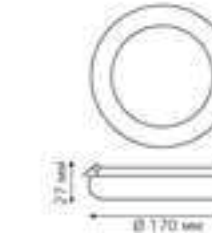
Frameless

Круг

IP20
Ø106мм
180°
2 года

Frameless

Круг

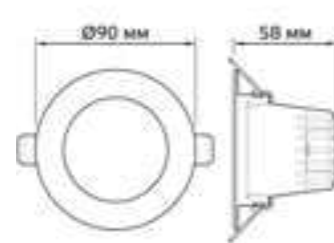
IP20
Ø155мм
180°
2 года

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
967511212	12 W	1200 lm	4000 K	40
967511218	18 W	1800 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
967511224	24 W	2400 lm	4000 K	30

Даунлайты

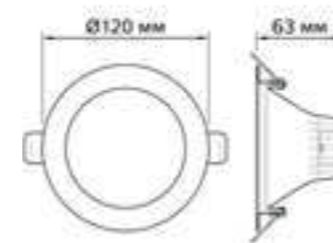
IP20 Ø65мм 120° 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
946411107	7 W	500 lm	3000 K	20
946411207	7 W	520 lm	4000 K	20

Даунлайты

IP20 Ø100мм 120° 2 года

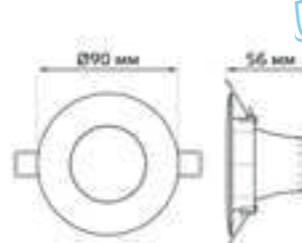


Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
946411111	11 W	880 lm	2700 K	20
946411211	11 W	940 lm	4000 K	20

Даунлайты

Поворотные

25° IP20 Ø65мм 120° 2 года

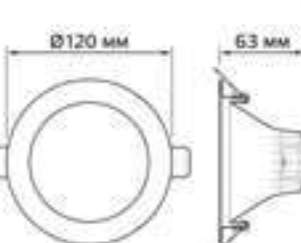


Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
947411106	6 W	500 lm	2700 K	40
947411206	6 W	520 lm	4000 K	40

Даунлайты

StepDim

STEP DIMM IP20 Ø95мм 110° 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
927420109-S	9 W	700 lm	3000 K	50
927420209-S	9 W	740 lm	4000 K	50



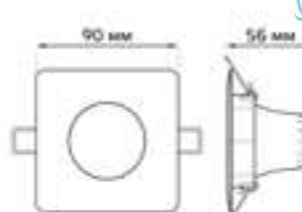
Отличительной особенностью даунлайтов является фронтальное расположение диодов, что влияет на световой поток. Светильники-даунлайты - эффективный способ получить равномерную засветку помещения. Простая и быстрая установка, широкий диапазон светового потока и мощностей - все это делает даунлайты Gauss одной из самых востребованных категорий.



Даунлайты

Поворотные

25° IP20 Ø65мм 120° 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
948411106	6 W	500 lm	3000 K	40
948411206	6 W	520 lm	4000 K	40



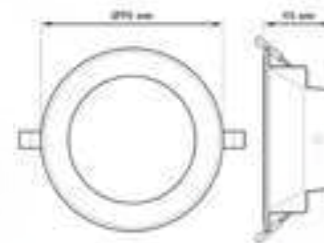
Узнай больше
на gauss_ru

Встраиваемые светильники Step-Dim имеют дополнительную функцию – шаговое диммирование, благодаря которому можно настроить на выбор один из трех типов свечения. Вам не нужно покупать дополнительные диммеры или другие светорегуляторы - достаточно будет одноклавишного выключателя.

Даунлайты

Elementary IP54

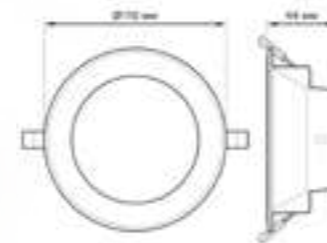
IP54
Ø75мм
120°
2 года



Даунлайты

Elementary IP54

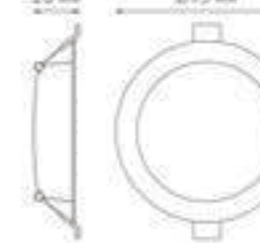
IP54
Ø75мм
120°
2 года



Даунлайты

Elementary

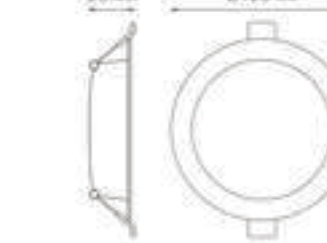
IP20
Ø75-90мм
120°
2 года



Даунлайты

Elementary

IP20
Ø90-110мм
120°
2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
999420205	5,5 W	450 lm	4000 K	40
999420207	7,5 W	620 lm	4000 K	40

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
999420209	9,5 W	790 lm	4000 K	40

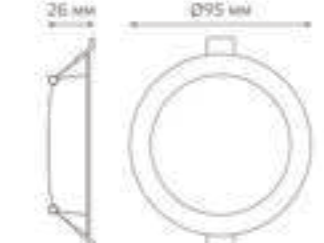
Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
997520205	5,5 W	460 lm	4000 K	100

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
997520209	10 W	780 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary PROMO

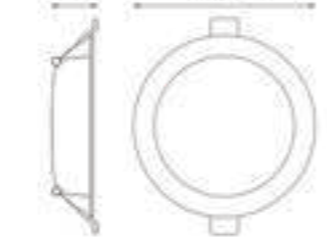
IP20
Ø75-90мм
120°
2 года



Даунлайты комплект x 3

Elementary PROMO

IP20
Ø75-90мм
120°
2 года



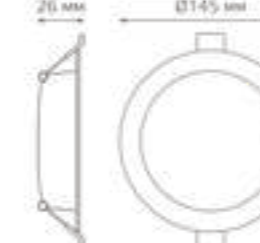
Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
9100420205	5 W	430 lm	4000 K	100

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
9100420205T	5 W	430 lm	4000 K	40

Даунлайты

Elementary

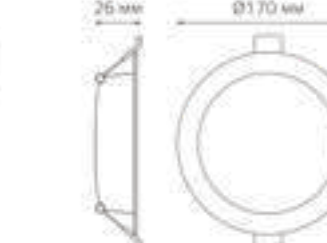
IP20
Ø120-135мм
120°
2 года



Даунлайты

Elementary

IP20
Ø140-160мм
120°
2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
997520212	13 W	1100 lm	4000 K	60

Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
997520218	20 W	1700 lm	4000 K	60

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø190-210мм 120° 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
997520224	26 W	2250 lm	4000 K	40

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø75-90мм 120° 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
998520205	5,5 W	460 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø140-160мм 120° 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
998520218	20 W	1700 lm	4000 K	60

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø190-210мм 120° 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
998520224	26 W	2250 lm	4000 K	40

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø90-110мм 120° 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
998520209	10 W	780 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary

IP20 Ø120-135мм 120° 2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
998520212	13 W	1100 lm	4000 K	60

Даунлайты

Elementary



Отличительной особенностью даунлайтов является фронтальное расположение диодов, что влияет на световой поток. Светильники-даунлайты - эффективный способ получить равномерную засветку помещения. Простая и быстрая установка, широкий диапазон светового потока и мощностей - все это делает даунлайты Gauss одной из самых востребованных категорий.

В ассортименте есть светильники со степенью пылевлагозащиты IP54, подходящие для освещения ванных комнат и других помещений с повышенной концентрацией влаги.

СВЕТИЛЬНИКИ TL

Светильники серии TL являются энергоэффективной заменой линейным люминесцентным светильникам. Они предназначены для подсветки внутренних пространств, полок, витрин магазинов, подсобных помещений, кладовых, рабочих поверхностей на кухне и в мастерских. Одно из главных преимуществ данной серии – удобство подключения с возможностью как гибкого, так и жесткого (стык в стык) соединения светильников в линию. В ряд можно соединить от 7 до 44 светильников, в зависимости от мощности.

Помимо классической серии TL в ассортименте представлены фитосветильники. Это линейные светильники с фиолетовым спектром свечения для подсветки растений в кашпо, горшках, а также для поддержки роста рассады. В каждом комплекте уже доступны коннекторы.

СВЕТИЛЬНИКИ TL 27 SKU

Gauss 12 SKU

Светильники с возможностью соединения в единую линию или уголок

Gauss Elementary 12 SKU

Решение для освещения полок, витрин магазинов и подсветки подсобных помещений

Gauss Fito 3 SKU

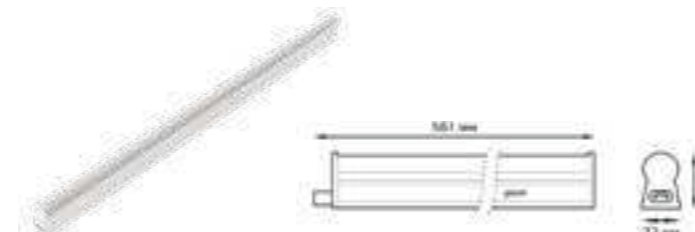
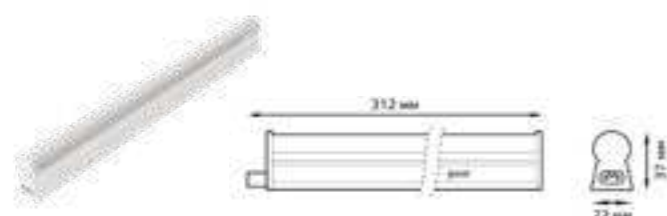
Светильник с фиолетовым спектром свечения идеально подходит для подсветки растений

Светильники TL

170-265 Hz IP20

Светильники TL

170-265 Hz IP20

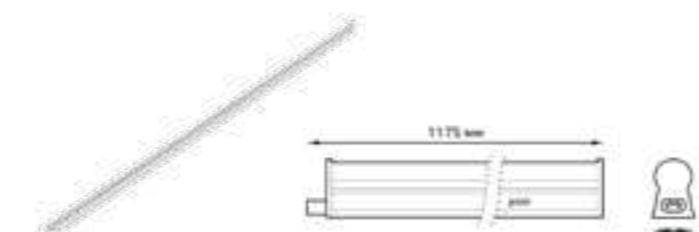


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130511105	5 W	400 lm	3000 K	1/25	до 44 шт.
130511205	5 W	420 lm	4000 K	1/25	до 44 шт.
130511305	5 W	440 lm	6500 K	1/25	до 44 шт.

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130511110	10 W	700 lm	3000 K	1/25	до 25 шт.
130511210	10 W	740 lm	4000 K	1/25	до 25 шт.
130511310	10 W	760 lm	6500 K	1/25	до 25 шт.

Светильники TL

170-265 Hz IP20



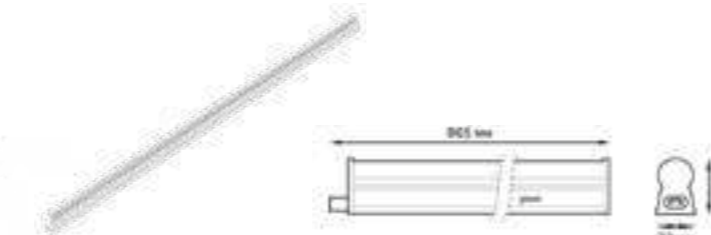
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130511115	15 W	1300 lm	3000 K	1/25	до 12 шт.
130511215	15 W	1320 lm	4000 K	1/25	до 12 шт.
130511315	15 W	1340 lm	6500 K	1/25	до 12 шт.

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130411204	4 W	300 lm	4000 K	1/25	до 24 шт.

Узнай больше
на gauss.ru

Светильники TL

170-265 Hz IP20



Светильники TL

200-240 Hz IP20

Светильники TL
Elementary без кнопки

200-240 Hz IP20



Эти светильники применяются при освещении полок и витрин магазинов, а также используются для подсветки подсобных помещений, кладовых, рабочих поверхностей на кухне и в мастерских. Мягкая подсветка с отсутствием пульсации приятна и, что немаловажно, не слепит глаза.

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130511112	12 W	1000 lm	3000 K	1/25	до 18 шт.
130511212	12 W	1050 lm	4000 K	1/25	до 18 шт.

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130411207	7 W	500 lm	4000 K	1/25	до 15 шт.

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130411210	10 W	700 lm	4000 K	1/25	до 10 шт.

Светильники TL

200-240 V 50 Hz IP20

Elementary без кнопки



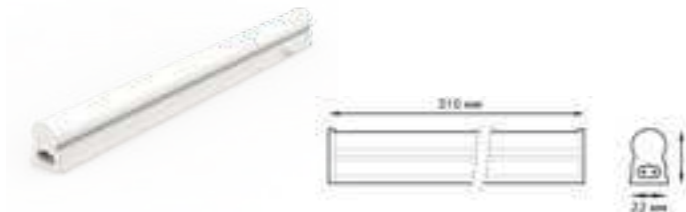
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130411214	14 W	990 lm	4000 K	1/25	до 7 шт.



Светильники TL

A+ 200-240 V AC IP20

Elementary



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
TL001	5 W	400 lm	4000 K	1/25	до 36 шт.
TL002	5 W	400 lm	6500 K	1/25	до 36 шт.

Светильники TL

A+ 200-240 V AC IP20

Elementary

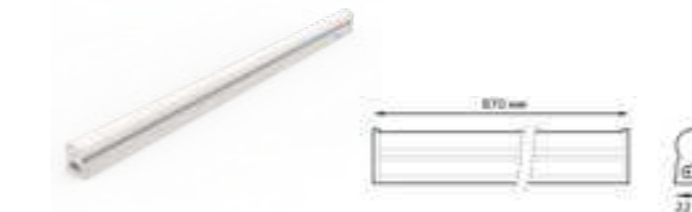


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
TL003	8 W	600 lm	4000 K	1/25	до 22 шт.
TL004	8 W	600 lm	6500 K	1/25	до 22 шт.

Светильники TL

A+ 200-240 V AC IP20

Elementary

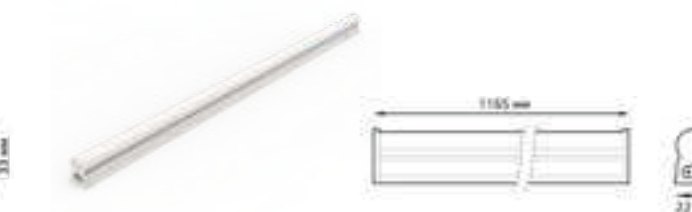


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
TL005	12 W	1000 lm	4000 K	1/25	до 15 шт.
TL006	12 W	1000 lm	6500 K	1/25	до 15 шт.

Светильники TL

A+ 200-240 V AC IP20

Elementary



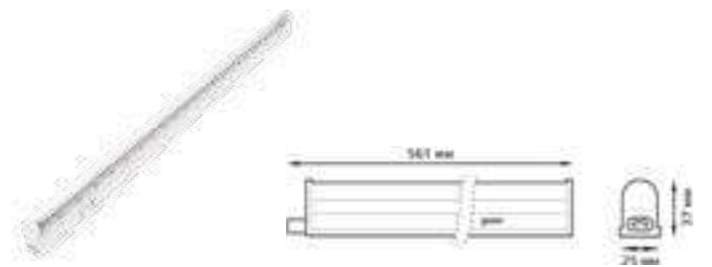
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
TL007	18 W	1500 lm	4000 K	1/25	до 10 шт.
TL008	18 W	1500 lm	6500 K	1/25	до 10 шт.

Gauss Fito

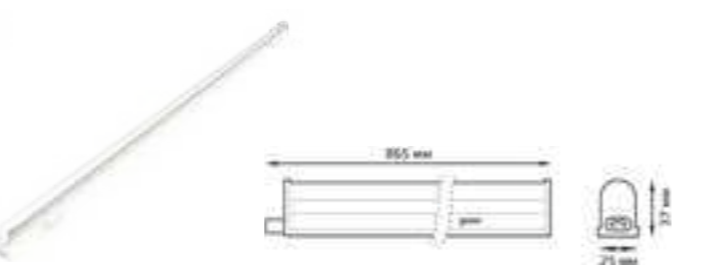
175-265 Hz IP20

Gauss Fito

175-265 Hz IP20



Артикул	Мощность	Кратность	Соединение в линию
130411908	8 W	1/25	до 25 шт.



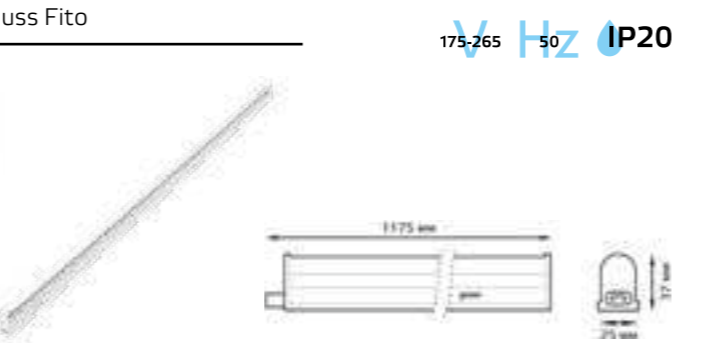
Артикул	Мощность	Кратность	Соединение в линию
130411912	12 W	1/25	до 18 шт.

Узнай больше
на gauss.ru

На комнатных растениях отсутствие должного освещения или его нехватка негативно сказываются. Тем, кто готовит рассаду для дачи, также стоит задуматься о должном освещении для саженцев. У Gauss есть решение для обоих случаев — светильники для растений Fito.

Fito светильники излучают свет в красно-синем спектре, оказывающем благоприятное влияние на фотосинтез растений, стимулирующем рост и приближение цветения плодов.

Дополнительной особенностью данной категории является возможность соединения в линию до 25 светильников под индивидуальную потребность. В комплекте с каждым светильником доступны все необходимые элементы для быстрой и простой установки.

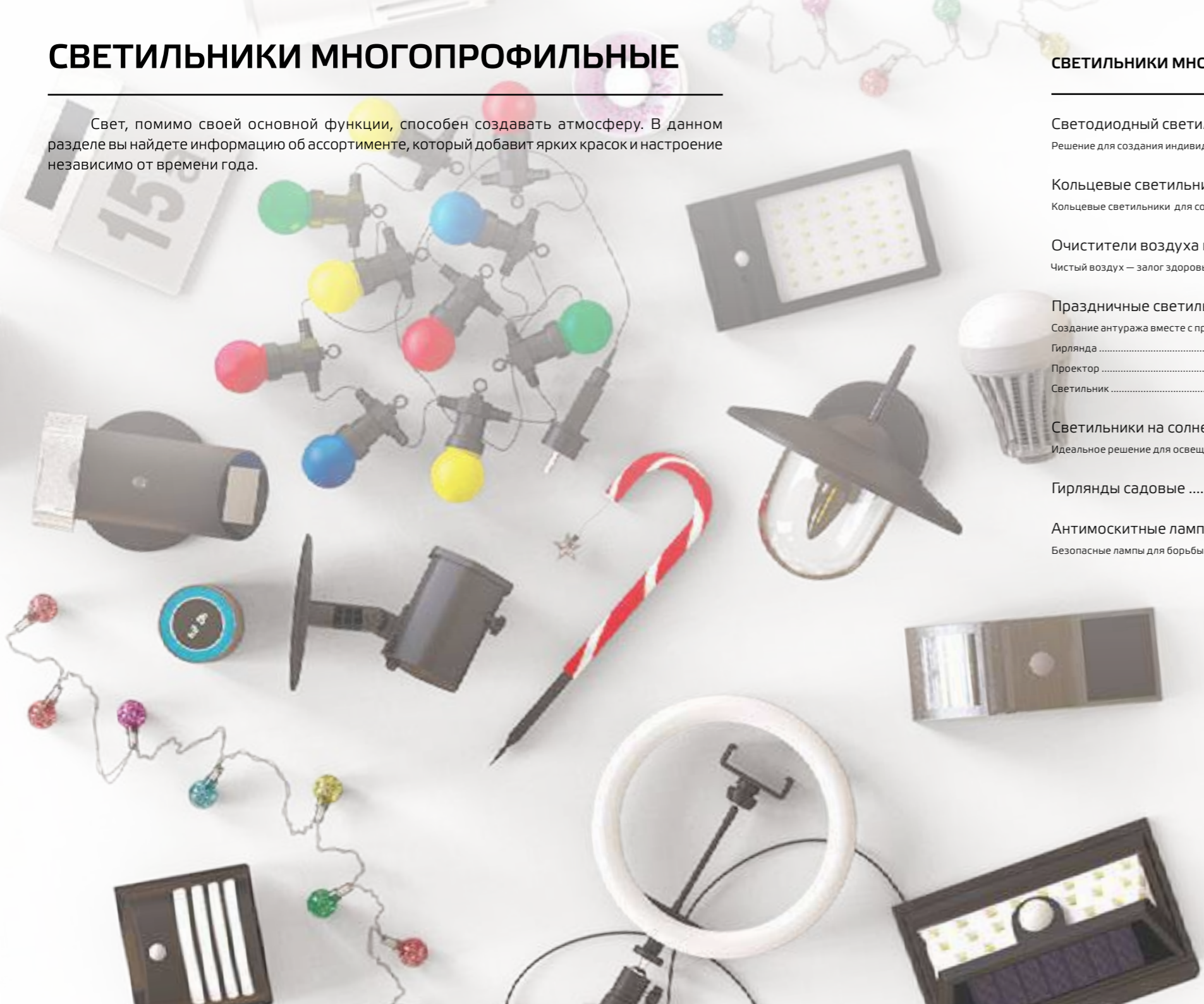


Артикул	Мощность	Кратность	Соединение в линию
130411915	15W	1/25	до 12 шт.



СВЕТИЛЬНИКИ МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ

Свет, помимо своей основной функции, способен создавать атмосферу. В данном разделе вы найдете информацию об ассортименте, который добавит ярких красок и настроение независимо от времени года.



СВЕТИЛЬНИКИ МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ 37 SKU

Светодиодный светильник Gauss ATMOSPHERE 1 SKU

Решение для создания индивидуальной атмосферы в любом помещении



Кольцевые светильники Ring Light 4 SKU

Кольцевые светильники для создания яркого, равномерного освещения



Очистители воздуха и фильтры 4 SKU

Чистый воздух – залог здоровья, спокойного сна и эффективной работы



Праздничные светильники 10 SKU

Создание антуража вместе с праздничными светильниками



Гирлянда 7 SKU



Проектор 2 SKU



Светильник 1 SKU



Светильники на солнечных батареях 15 SKU

Идеальное решение для освещения балконов, террас и садовых участков



Гирлянды садовые 5 SKU



Антимоскитные лампы 3 SKU

Безопасные лампы для борьбы с насекомыми



Напольный светильник

Gauss Atmosphere



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
FL001	18 W	200 lm	3000 K + RGB	1/6



Узнай больше
на gauss.ru

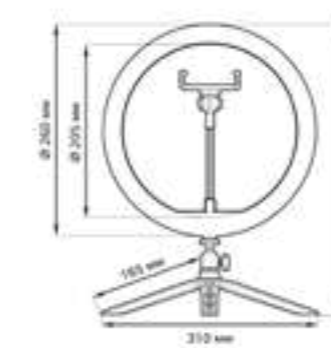
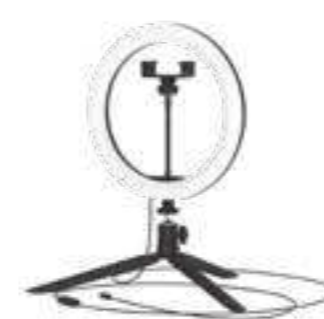


Незаменимыми помощниками визажистов, фотографов и других творческих личностей станут кольцевые светильники Gauss Ring Light. Их основное назначение – создание яркого, равномерного освещения. Такой свет позволяет акцентировать внимание на том или ином объекте.



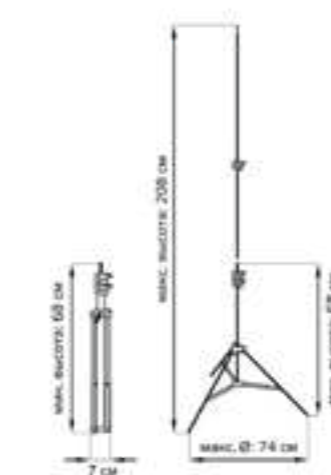
Кольцевые светильники

Ring Light



Артикул	Мощность	Световой поток	Вес	Кратность
RL002	14 W	700 lm	0,20 кг	1/20

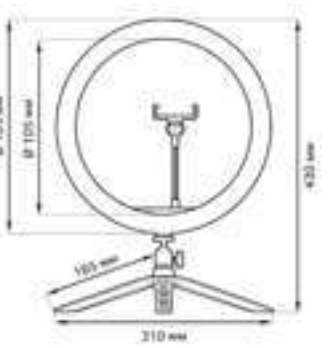
Трёхнога



Артикул	Вес	Кратность
RL100	0,88 кг	1/20

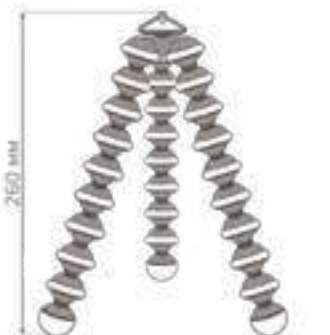
Кольцевые светильники

Ring Light



Артикул	Мощность	Световой поток	Вес	Кратность
RL003	15 W	800 lm	0,26 кг	1/20

Трёхнога
с гибкими ножками

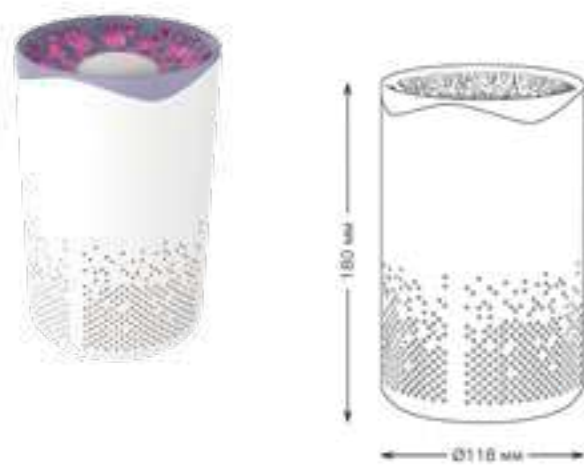


Артикул	Вес	Максимальный вес устройства	Кратность
RL101	0,217 кг	2 кг	1/20

Очиститель воздуха

Gauss Guard

+0°C
+50°C
220-240 V
1 год
20 000 часов

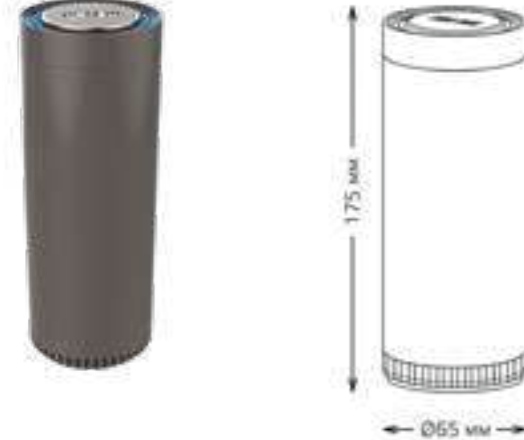


Артикул	Мощность	Частота	Площадь работы	Производительность	Громкость	Кратность
GR001	2,5W	50 Гц	20 м ²	20 м ³ /ч	35 дБ	1/8/32

Очиститель воздуха

Gauss Guard

+0°C
+50°C
220-240 V
1 год
20 000 часов

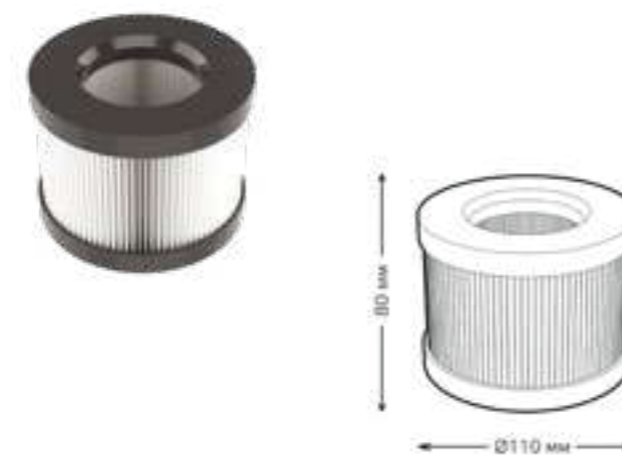


Артикул	Мощность	Частота	Площадь работы	Производительность	Громкость	Кратность
GR020	2W	50 Гц	20 м ²	15 м ³ /ч	30 дБ	1/8/32

Фильтр

Gauss Guard

+0°C
+50°C
220-240 V
1 год
5 000 часов



Артикул	Вид фильтра	Тип фильтра	Площадь работы	Кратность
GR002	многослойный	HEPA	20 м ²	1/8

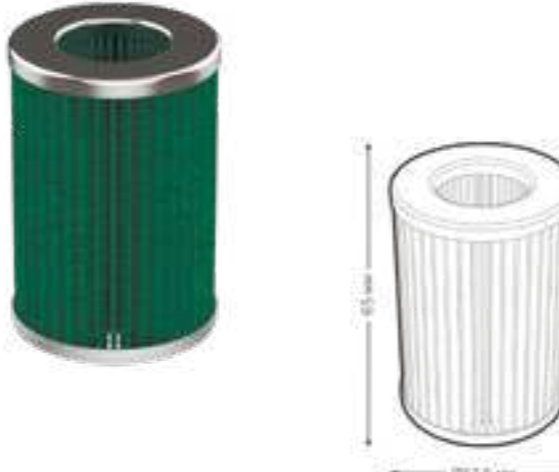


Узнай больше на gauss_ru

Фильтр

Gauss Guard

+0°C
+50°C
220-240 V
1 год
5 000 часов



Артикул	Вид фильтра	Тип фильтра	Площадь работы	Кратность
GR021	многослойный	HEPA	20 м ²	1/8

В ассортименте бренда представлены очистители воздуха со встроенным источником ультрафиолетового излучения и функцией ионизации, которые помогают бороться с вирусами и бактериями. Каждый очиститель воздуха комплектуется сменным HEPA-фильтром, позволяющим улавливать домашнюю пыль, шерсть животных, пыльцу, дым, неприятные запахи и вредные вещества.

Благодаря индикаторам температуры и влажности вы сможете контролировать эти показатели в помещении. Gauss Guard — залог здоровья, спокойного сна и эффективной работы. Дышите в квартире, на работе, в автомобиле или дома чистым природным воздухом.

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday мультицвет

15 000 часов
-30°C +75°C Пластик 180°

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday зеленый цвет

15 000 часов
-30°C +75°C Пластик 180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлаго-защита
HL060	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday белый цвет

15 000 часов
-30°C +75°C Пластик 180°

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday синий цвет

15 000 часов
-30°C +75°C Пластик 180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлаго-защита
HL062	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлаго-защита
HL063	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Провод для сменных ламп

Holiday

15 000 часов
-30°C +45°C Пластик 180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлаго-защита
HL070	-	220-240 V	50 мм	От сети	IP65



Узнай больше на gauss_ru



Со всемсезонными гирляндами белт-лайт Gauss - праздник круглый год. Гирлянды применяются для дополнительного освещения ярких мероприятий, на свадьбах и для создания любой другой праздничной обстановки. Благодаря высокой степени пылевлагозащиты гирлянды можно разместить как внутри помещения, так и под открытым небом, независимо от погодных условий. Белт-лайты можно применять в частных домах, квартирах, для оформления магазинов и витрин, украшения кафе и ресторанов.

Разные цвета гирлянд белт-лайт Gauss придаст настроение, атмосферу праздника и частичку волшебства любому дню в течение года.

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday желтый цвет

15 000 часов
-30°C +75°C Пластик 180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлаго-защита
HL064	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлаго-защита
HL065	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Проектор
Holiday

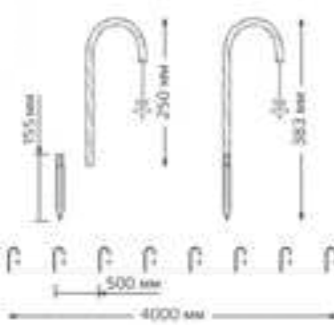
15 000 часов
-20°C +45°C Пластик 45°



Артикул	Мощность	Напряжение	Питание	Пылевлагозащита
HL090	6 W	220-240 V	От сети	IP44

Волшебные конфеты
Holiday

15 000 часов
-30°C +75°C PVC+пластик+металл 3xAA



Артикул	Количество режимов	Пылевлагозащита	Количество светильников
HL011	8	IP44	8 шт.

Проектор
Holiday

15 000 часов
-20°C +45°C Пластик 45°



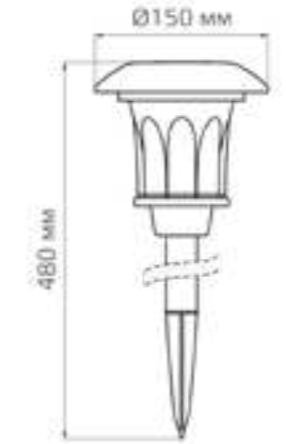
Артикул	Мощность	Напряжение	Питание	Пылевлагозащита
HL093	4 W	220-240 V	От сети	IP44

Артикул	Мощность	Напряжение	Питание	Пылевлагозащита
GS001	0,4W	12 lm	4000 K	95 mA

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Крастность
GS001	0,4W	12 lm	4000 K	95 mA	50

Светильник
Gauss Solar

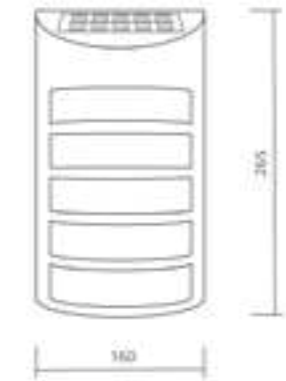
Ni-CD 700mAh 1 год 15 000 часов IP44



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Крастность
GS002	0,1W	5 lm	6500 K	95 mA	12

Светильник настенный
Gauss Solar

Ni-MH 1400mAh 1 год 10 000 часов IP44



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS116	0,1W	20 lm	6500 K	80 mA	2,5 V / 200 mA	12

Светильник настенный
Gauss Solar

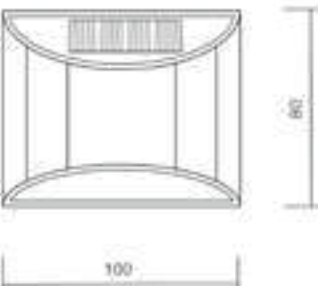
Ni-MH 600mAh 1 год 10 000 часов IP44



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS117	0,036W	3 lm	6500 K	30 mA	2 V / 100 mA	24

400mAh 1 год 10 000 часов IP44

6-10 часов



Светильник настенный

Gauss Solar

Ni-MH
600mAh
1 год
10 000 часов
IP44



Светильник настенный

Gauss Solar

14500
600mAh
1 год
10 000 часов
IP44



Светильник настенный

Gauss Solar

18650
1200mAh
1 год
10 000 часов
IP44



Светильник настенный

Gauss Solar

18650
2200mAh
1 год
10 000 часов
IP44



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS118	0,1W	8 lm	3000 K	80 mA	2 V / 100 mA	8

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS119	0,55 W	35 lm	6500 K	150 mA	5.5 V / 80 mA	24

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS110	1,38W	100 lm	10 000 K	375 mA	5.5 V / 80 mA	24

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS111	3W	315 lm	10 000 K	400 mA	9 V / 300 mA	6

Светильник настенный

Gauss Solar

18650
1200mAh
1 год
10 000 часов
IP44



Светильник настенный

Gauss Solar

14500
400mAh
1 год
10 000 часов
IP44



Светильник настенный

Gauss Solar

18650
1200mAh
1 год
10 000 часов
IP44



Светильник настенный

Gauss Solar

18650
2000mAh
1 год
10 000 часов
IP44



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS120	1,48W	180 lm	6500 K	400 mA	5.5 V / 120 mA	24

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS121	0,5W	8 lm	3000 K	75 mA	5.5 V / 40 mA	24

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS112	1,85W	180 lm	10 000 K	500 mA	5.5 V / 180 mA	12

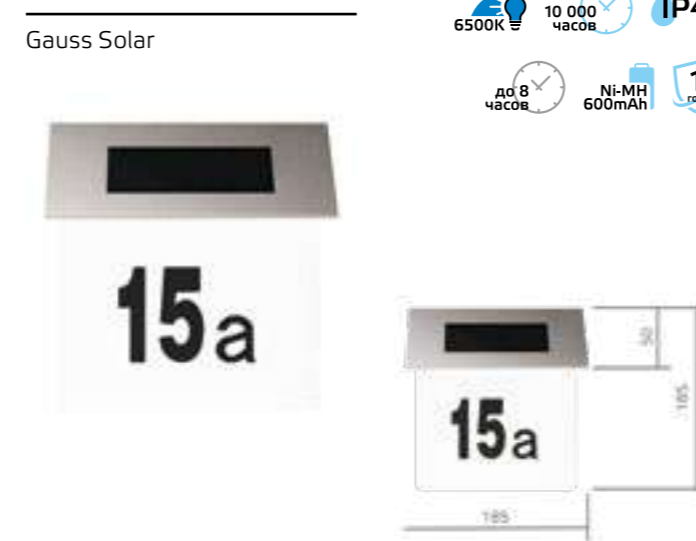
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS113	3W	300 lm	10 000 K	810 mA	5.5 V / 300 mA	12

Светильник настенный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS114	1,5W	30 lm	6500 K	150 mA	5.5 V / 70 mA	24

Номер дома с подсветкой



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
GS091	-	20 mA	260г	1	2 V / 100 mA	12

Гирлянда садовая



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
GS031	0,04 W	20 mA	375 г	8	2 V / 100 mA	24

Гирлянда садовая



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
GS032	0,04 W	20 mA	375 г	8	2 V / 100 mA	24

Гирлянда садовая



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
GS033	0,04 W	20 mA	280г	8	2 V / 100 mA	24

Гирлянда садовая



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
GS034	0,04 W	20 mA	471г	8	2 V / 100 mA	12

Гирлянда садовая



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
GS035	0,04 W	20 mA	471г	2	2 V / 100 mA	12



Узнай больше

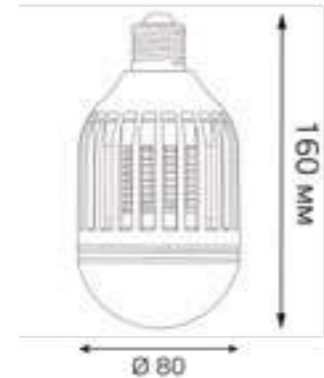
на gauss.ru

Светильники на солнечных батареях – идеальное решение для освещения балконов, террас и садовых участков. Создайте уютную и располагающую атмосферу для ужина или отдыха на свежем воздухе.

Антикомарковая лампа

Gauss Mosquito

Ra >70 220-240 1 год 30 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Площадь работы	Материал
GMQ01	6W	400 lm	40 м ²	PP + PC



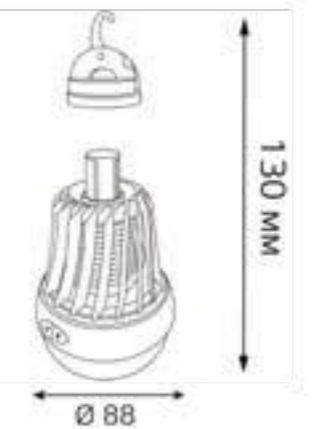
Узнай больше
на gauss_ru

Антикомарковые светильники Gauss Mosquito актуальны особенно в летний период. Принцип работы этой лампы заключается в привлечении насекомых специальным ультрафиолетовым излучением. Комары и другие ночные насекомые садятся на решетку лампы, которая находится под напряжением, и погибают от разряда электрического тока. Антикомарковая лампа Gauss Mosquito безвредна для людей и животных.

Антикомарковый светильник

Gauss Mosquito

Ra >70 3xAAA 1 год 30 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Площадь работы	Материал
GMQ02	7W	100 lm	40 м ²	ABS + PC

Антикомарковый светильник

Gauss Mosquito

Ra >70 3xAA 1 год 30 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Площадь работы	Материал
GMQ03	7W	120 lm	40 м ²	PP + PC

GMQ03 7W 120 lm 40 м² PP + PC



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ

Ассортимент светодиодных лент Gauss способен решить ряд задач, связанных как с декоративным освещением помещений, так и с экстерьерной подсветкой. Доступны экономичные, продвинутые и профессиональные решения с возможностью выбора цвета свечения и степени защиты IP, исходя из индивидуального проекта. В ассортименте представлены ленты 12 В, 24 В, 220 В, неон, готовые комплекты и дополнительные аксессуары в виде драйверов, контроллеров, коннекторов и профилей.

Основой для ленты служит первичный силикон без дополнительных примесей, что существенно увеличивает срок службы и помогает сохранить первоначальный вид на протяжении всего срока эксплуатации.

Вариативный диапазон размещения светодиодов на метр позволяет использовать ленту для акцентной подсветки и для основного освещения. Высокий коэффициент CRI (> 80) обеспечит естественную цветопередачу. Профессиональные решения с высоким показателем светоотдачи лм/Вт. Рабочий диапазон температур от -25 °C до 50 °C.

Современные передовые решения в торговом оборудовании позволяют раскрыть технологии и продемонстрировать визуальные преимущества светодиодных лент.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ 110 SKU

Серия Black 42 SKU

Серия Elementary 20 SKU

Аксессуары 48 SKU



СЕРИЯ BLACK

Светодиодные ленты Gauss Black - долгий срок службы и надежность. Основой является двухслойная плата с токопроводящими дорожками из чистой меди. Это позволяет снизить нагрев ленты при прохождении тока и увеличить срок службы светодиодов.

Лента серии Black имеет увеличенный срок службы - 35000 часов. В ассортименте присутствует лента теплого, холодного и RGB-свещения, а также цветная со степенями защиты IP20 и IP66.

GAUSS Black - прекрасный выбор для подсветки потолков, рабочих зон на кухне и витрин. Лента выпускается на гибкой печатной плате, а на обратной стороне размещен двусторонний скотч, обеспечивающий надежное крепление ленты.

СЕРИЯ BLACK 42 SKU

2835	8 SKU	
SMD 2835 является следующим поколением светодиодов 3528 и обладает лучшими характеристиками по светоотдаче		
5050	8 SKU	
Лента со светодиодами SMD 5050 высокой яркости		
RGB	4 SKU	
Многопрофильная лента с возможностью регулировки цвета и интенсивности свечения		
Комплекты	6 SKU	
Готовое решение для освещения пространства		
Сенсорная подсветка	2 SKU	
Универсальный светильник с автоматическим включением и выключением		
Цветная	6 SKU	
Цветная RGB светодиодная лента с широкой сферой применения		
220 В	2 SKU	
Лента без блока питания, работающая через выпрямитель		
24 В	4 SKU	
Продвинутое решение с высокой светоотдачей		
Гибкий неон	2 SKU	
Новое поколение светодиодных лент - решение для создания эффектной рекламы, подсветки зданий и интерьеров		

Лента Black DC 12 V

2835



DC 12 2835 IP66

60 шт./м Ra>80 1 год

Лента Black DC 12 V

2835

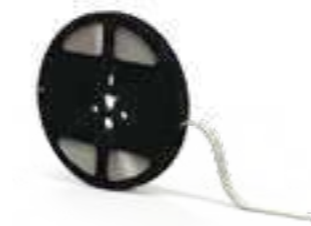


DC 12 2835 IP20

60 шт./м Ra>80 1 год

Лента Black DC 12 V

5050



DC 12 5050 IP20

30 шт./м Ra>80 1 год

Лента Black DC 12 V

5050



DC 12 5050 IP66

30 шт./м Ra>80 1 год

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000105	4,8 W	210 lm	3000 K	50 мм	1/50
311000305	4,8 W	210 lm	6500 K	50 мм	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000105	4,8 W	210 lm	3000 K	50 мм	1/50
312000305	4,8 W	210 lm	6500 K	50 мм	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000107	7,2 W	330 lm	3000 K	100 мм	1/50
312000307	7,2 W	330 lm	6500 K	100 мм	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000107	7,2 W	330 lm	3000 K	100 мм	1/50
311000307	7,2 W	330 lm	6500 K	100 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

2835



DC 12 2835 IP66

120 шт./м Ra>80 1 год

Лента Black DC 12 V

2835



DC 12 2835 IP20

120 шт./м Ra>80 1 год

Лента Black DC 12 V

5050



DC 12 5050 IP20

60 шт./м Ra>80 1 год

Лента Black DC 12 V

5050



DC 12 5050 IP66

60 шт./м Ra>80 1 год

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000110	9,6 W	420 lm	3000 K	25 мм	1/50
311000310	9,6 W	420 lm	6000 K	25 мм	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000110	9,6 W	420 lm	3000 K	25 мм	1/50
312000310	9,6 W	420 lm	6500 K	25 мм	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000114	14,4 W	660 lm	3000 K	50 мм	1/50
312000314	14,4 W	660 lm	6500 K	50 мм	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000114	14,4 W	660 lm	3000 K	50 мм	1/50
311000314	14,4 W	660 lm	6500 K	50 мм	1/50



Узнай больше
на gauss_ru



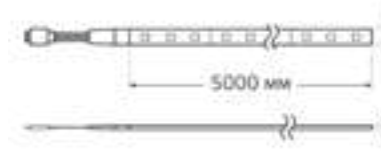
Многопрофильная лента с возможностью регулировки цвета и интенсивности свечения. Простое решение для светодизайна любого пространства и его преобразования в считанные секунды. Применяется для подсветки наружной рекламы, интерьера и создания индивидуального дизайна помещений.

Лента Black DC 12 V

RGB

DC 12 5050 IP20

30 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000407	7,2 W	-	RGB	100 мм	1/50

346

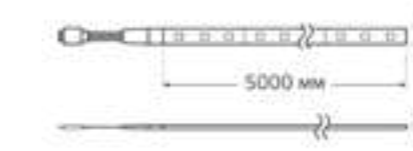


Лента Black DC 12 V

RGB

DC 12 5050 IP20

60 шт./м Ra>80 1 год

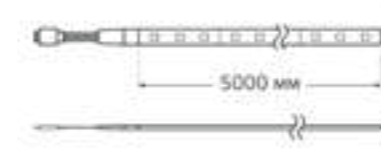


Лента Black DC 12 V

RGB

DC 12 5050 IP66

30 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000407	7,2 W	-	RGB	100 мм	1/50

347



Лента Black DC 12 V

RGB

DC 12 5050 IP20

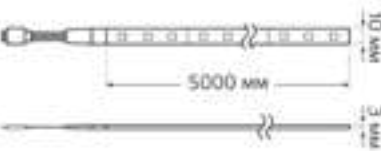
60 шт./м Ra>80 1 год

Лента Black DC 12 V

RGB

DC 12 5050 IP66

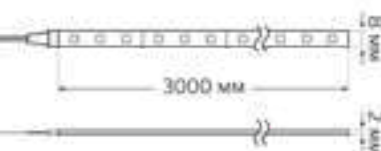
60 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000414	14,4 W	-	RGB	100 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

Комплекты



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000148	4,8 W	200 lm	3000 K	50 мм	1/50
312000248	4,8 W	200 lm	6500 K	50 мм	1/50

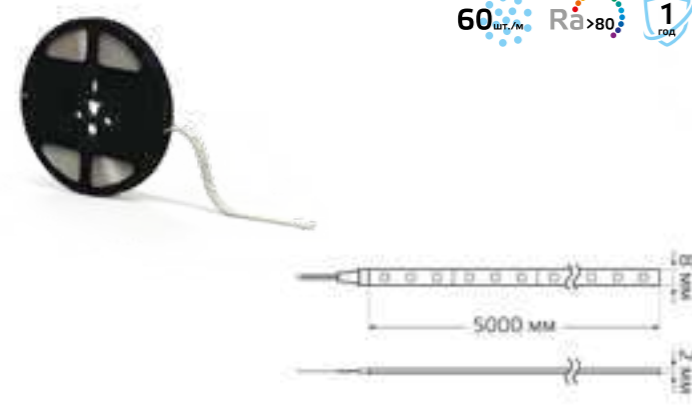
347

Лента Black DC 12 V

Комплекты

DC 12 2835 IP20

60 шт./м Ra >80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312400148	4,8 W	200 lm	3000 K	50 мм	1/50
312400248	4,8 W	200 lm	6500 K	50 мм	1/50

Комплекты лент — готовое решение для освещения пространства. В состав комплекта входят светодиодная лента, блок питания, а для RGB-ленты также контроллер и пульт дистанционного управления.

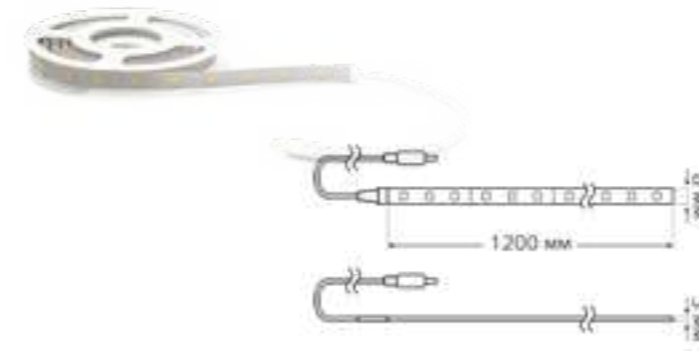


Лента Black DC 12 V

Сенсорная подсветка

DC 12 2835 IP66

30 шт./м Ra >80 3 года



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311011105	5 W	-	2700 K	100 мм	1/20
311011205	5 W	-	4100 K	100 мм	1/20

Сенсорная подсветка — универсальный светильник с автоматическим включением и выключением. Надежный помощник в любое время суток, который подходит для подсветки лестниц, гардеробных комнат, барных стоек на кухне, а также прикроватных пространств в спальне или детской.



Узнай больше на gauss_ru

Лента Black DC 12 V

Комплекты

DC 12 5050 IP20

60 шт./м Ra >80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000415	14,4 W	-	RGB	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

Комплекты

DC 12 5050 IP20

60 шт./м Ra >80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000444	14,4 W	-	RGB	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

Цветная

DC 12 2835 IP20

60 шт./м Ra >80 1 год



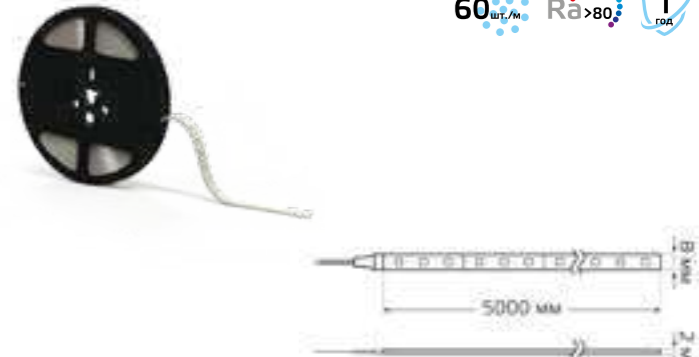
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000605	4,8 W	-	зеленый	50 мм	1/50
312000705	4,8 W	-	красный	50 мм	1/50
312000505	4,8 W	-	синий	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

Цветная

DC 12 2835 IP66

60 шт./м Ra >80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000605	4,8 W	-	зеленый	50 мм	1/50
311000705	4,8 W	-	красный	50 мм	1/50
311000505	4,8 W	-	синий	50 мм	1/50



Дополненная реальность здесь
← Наведи камеру и попади
в AR Gauss Vision



Ленты данной группы работают без блока питания, так как подключение происходит через диодный выпрямитель, идущий в комплекте. Сфера применения: освещение вывесок, подсветка фасадов домов, архитектурных строений и приусадебных участков.

Лента Black DC 220 V

2835

DC 220 2835 IP67

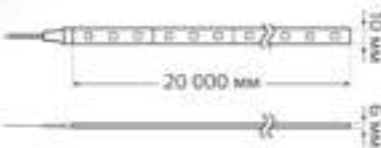
120 шт./м Ra >80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000165	6,5 W	600 lm	3000 K	50 мм	1/100
311000265	6,5 W	600 lm	5000 K	50 мм	1/100

Лента Black DC 220 V

2835



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000122	7 W	600 lm	3000 K	1000 мм	1
311000322	7 W	600 lm	6000 K	1000 мм	1

СЕРИЯ ELEMENTARY

Экономичная лента серии Elementary представлена исполнениями теплого, холодного, синего, красного и зеленого свечения со степенью защиты IP20 и IP66. Прекрасно подойдет для интерьерного освещения коридоров, лоджий, мебели, ниш, потолков, плинтусов, ванных комнат и других помещений.

СЕРИЯ ELEMENTARY 20 SKU

2835 8 SKU

Продолжительный срок службы и стабильность характеристик – светодиодная лента SMD 2835

5050 6 SKU

Популярный вариант для декоративной подсветки

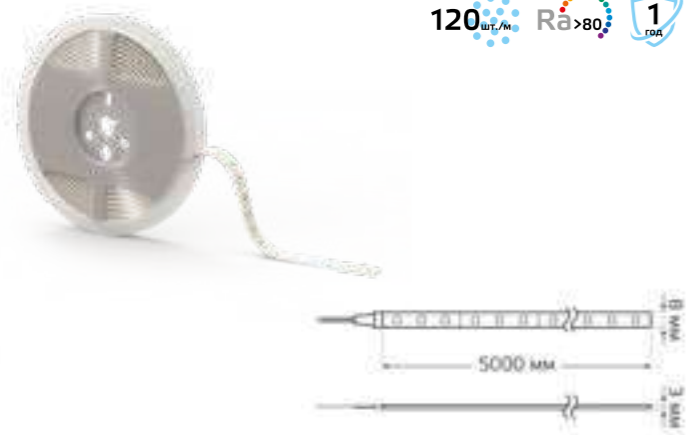
Цветная 6 SKU

Выбирайте любой цвет свечения исходя из концепции дизайна интерьера

Лента Elementary DC 12 V

2835

DC₁₂ 2835 IP20
120 шт./м Ra>80 1 год



Лента Elementary DC 12 V

2835

DC₁₂ 2835 IP66
120 шт./м Ra>80 1 год



Лента Elementary DC 12 V

5050

DC₁₂ 5050 IP66
60 шт./м Ra>80 1 год

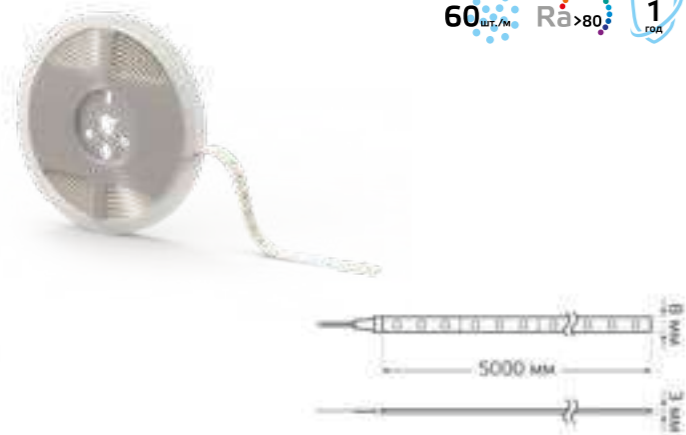


Узнай больше на gauss_ru

Лента Elementary DC 12 V

2835

DC₁₂ 2835 IP20
60 шт./м Ra>80 1 год



Лента Elementary DC 12 V

2835

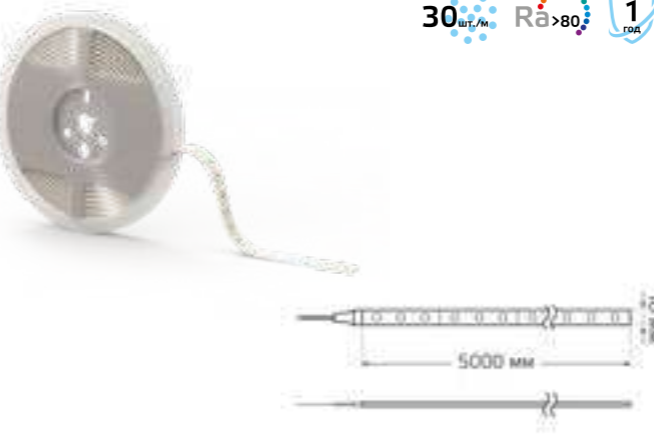
DC₁₂ 2835 IP66
60 шт./м Ra>80 1 год



Лента Elementary DC 12 V

5050

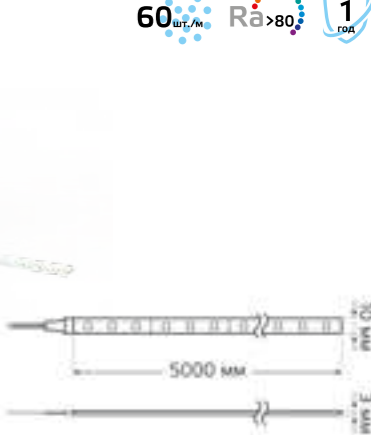
DC₁₂ 5050 IP66
30 шт./м Ra>80 1 год



Лента Elementary DC 12 V

5050

DC₁₂ 5050 IP20
60 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
355000110	9,6 W	300 lm	3000 K	25 мм	1/100
355000310	9,6 W	300 lm	6500 K	25 мм	1/100

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
356000110	9,6 W	300 lm	3000 K	25 мм	1/100
356000310	9,6 W	300 lm	6500 K	25 мм	1/100

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
356000114	14,4 W	400 lm	3000 K	50 мм	1/50
356000314	14,4 W	400 lm	6000 K	50 мм	1/50

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
355000114	14,4 W	400 lm	3000 K	50 мм	1/50
355000314	14,4 W	400 lm	6000 K	50 мм	1/50



Узнай больше
на gauss_ru



Лента Elementary DC 12 V

2835 цветная

DC 12 2835 IP20

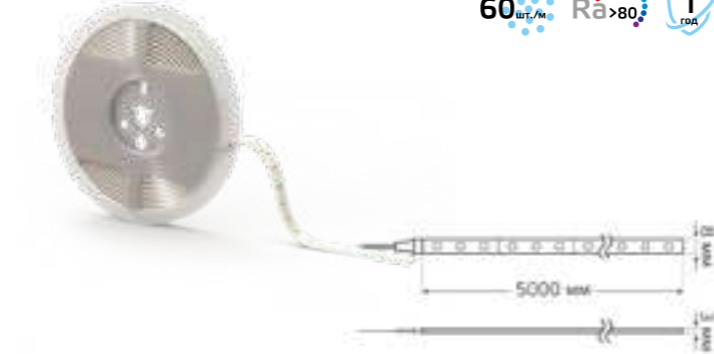
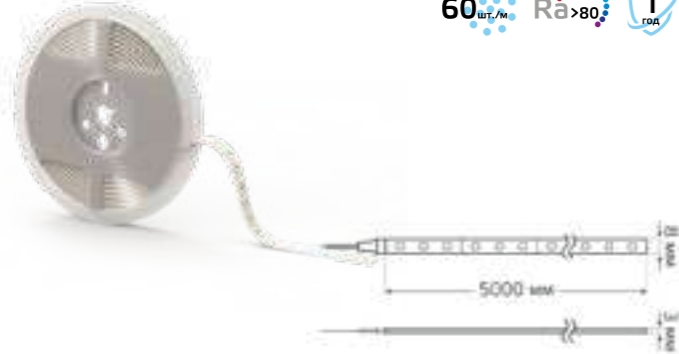
60 шт./м Ra >80 1 год

Лента Elementary DC 12 V

2835 цветная

DC 12 2835 IP66

60 шт./м Ra >80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
---------	----------	----------------	------	-----------------	-----------

355000605	4,8 W	-	зеленый	50 мм	1/100
-----------	-------	---	---------	-------	-------

355000705	4,8 W	-	красный	50 мм	1/100
-----------	-------	---	---------	-------	-------

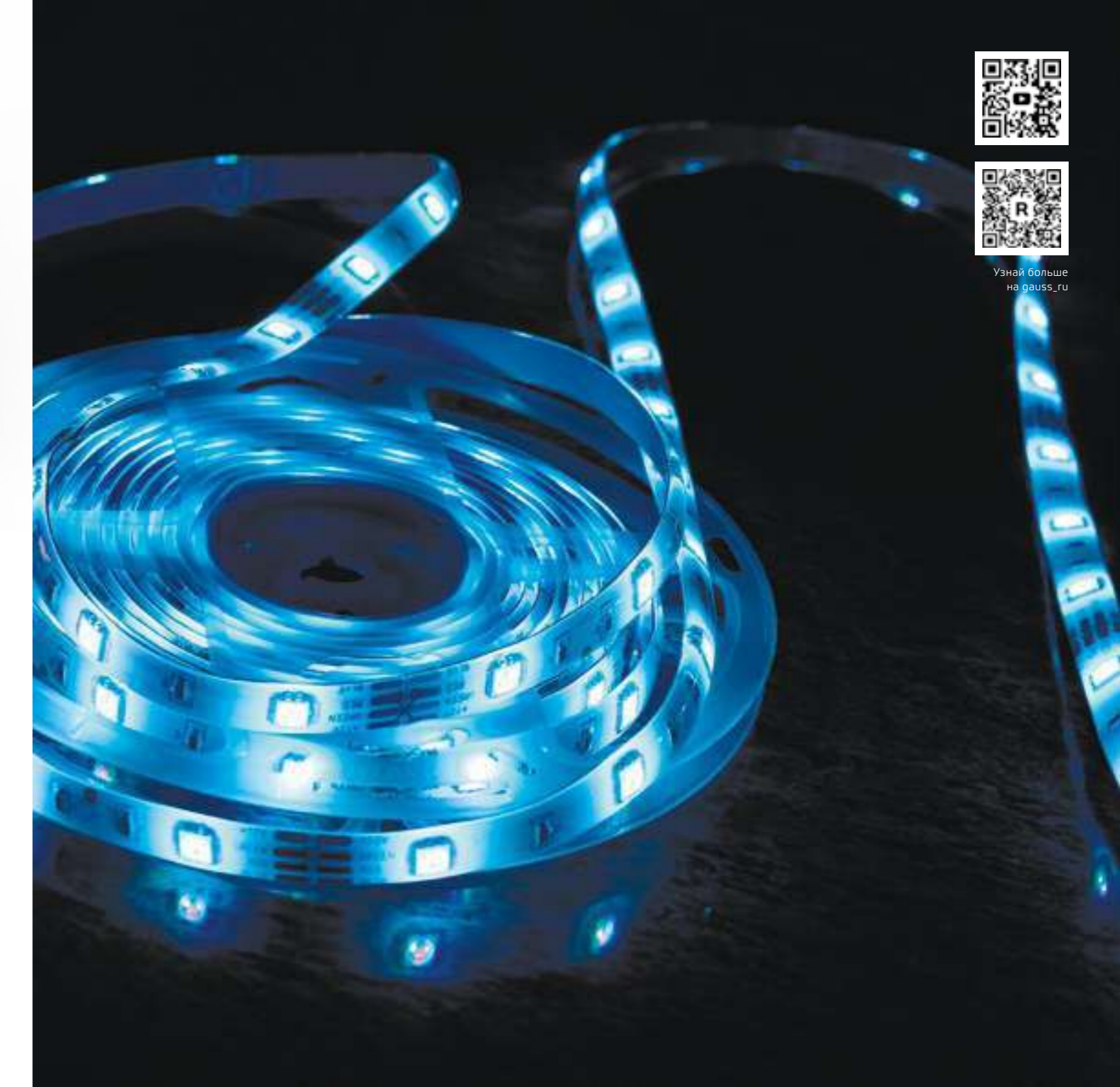
355000505	4,8 W	-	синий	50 мм	1/100
-----------	-------	---	-------	-------	-------

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
---------	----------	----------------	------	-----------------	-----------

356000605	4,8 W	-	зеленый	50 мм	1/100
-----------	-------	---	---------	-------	-------

356000705	4,8 W	-	красный	50 мм	1/100
-----------	-------	---	---------	-------	-------

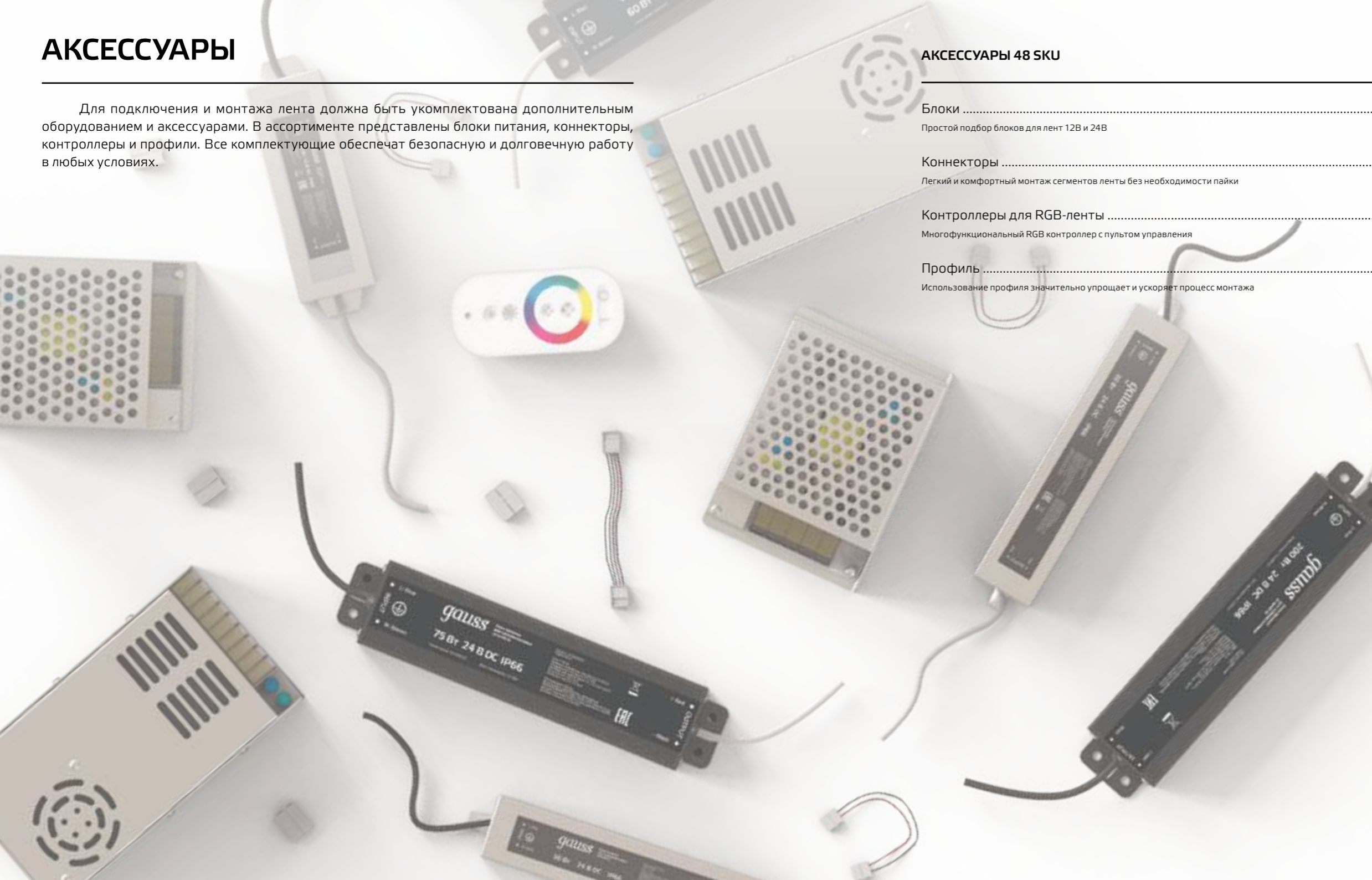
356000505	4,8 W	-	синий	50 мм	1/100
-----------	-------	---	-------	-------	-------



Узнай больше
на gauss_ru

АКСЕССУАРЫ

Для подключения и монтажа лента должна быть укомплектована дополнительным оборудованием и аксессуарами. В ассортименте представлены блоки питания, коннекторы, контроллеры и профили. Все комплектующие обеспечивают безопасную и долговечную работу в любых условиях.



АКСЕССУАРЫ 48 SKU

Блоки 30 SKU

Простой подбор блоков для лент 12В и 24В

Коннекторы 6 SKU

Легкий и комфортный монтаж сегментов ленты без необходимости пайки

Контроллеры для RGB-ленты 2 SKU

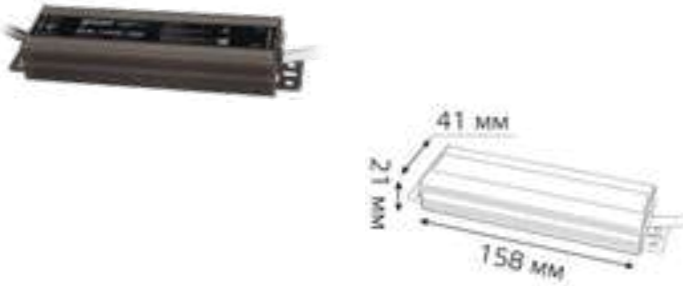
Многофункциональный RGB контроллер с пультом управления

Профиль 10 SKU

Использование профиля значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 PF >0,9 3 года



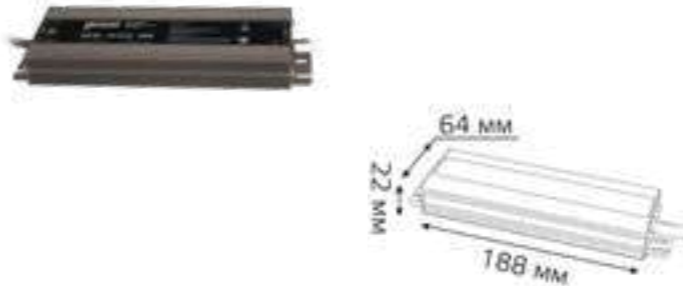
Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 PF >0,9 3 года



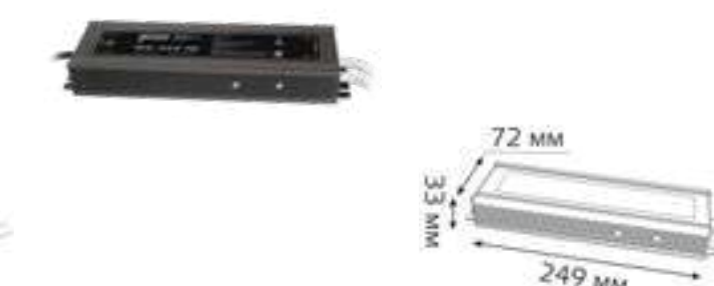
Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 PF >0,9 3 года



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	1/20

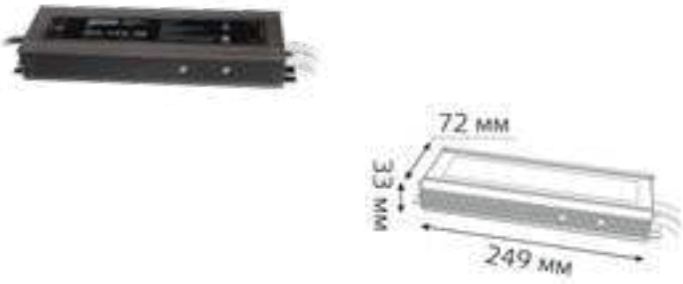
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023100	100 W	100-264 V	0,9-2,6 A	8,3 A	1/15

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	6,3 A	1/100

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202022200	200 W	100-264 V	1,6-2,5 A	8,3 A	1/100

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 PF >0,9 3 года



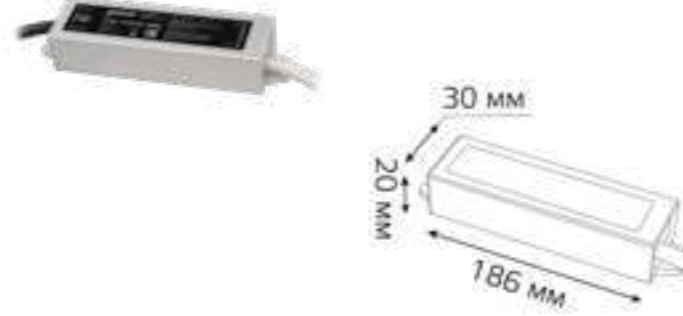
Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 PF >0,9 3 года



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023200	200 W	100-264 V	1,6-2,5 A	16,7 A	1/5

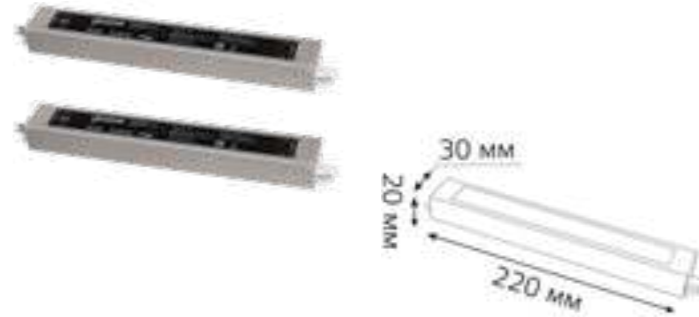
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202022075	75 W	100-264 V	0,5-1,3 A	3,1 A	1/100

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023015	15 W	100-264 V	0,1-0,3 A	1,3 A	1/100

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	2,5 A	1/50
202023040	40 W	100-264 V	0,3-1,1 A	3,3 A	1/50

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0,9 3 года



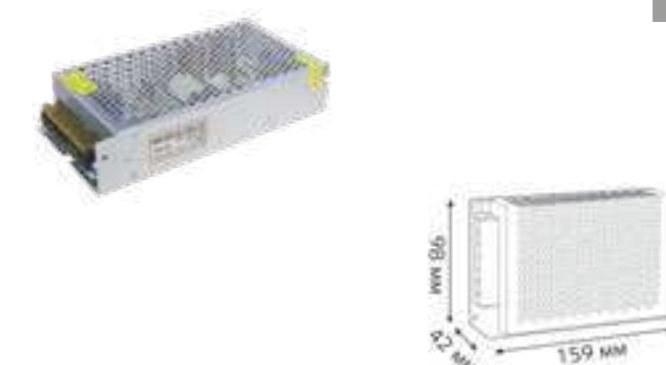
Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0,9 3 года



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202022030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	1,3 A	1/100
202022050	50 W	100-264 V	0,4-1,2 A	2,1 A	1/100

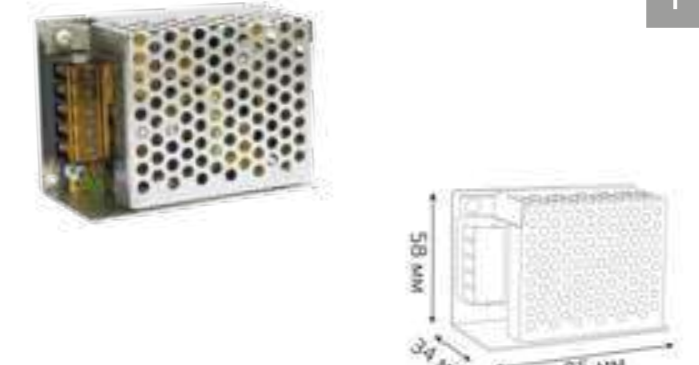
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003015	15 W	100-264 V	0,1-0,3 mA	1,3 A	1/200

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	1/72

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003100	100 W	100-264 V	0,9-2,6 A	8,3 A	1/36

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0,9 3 года



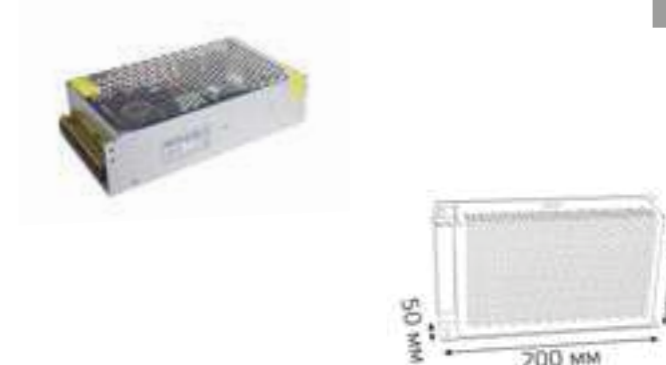
Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0,9 3 года



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	2,5 A	1/100

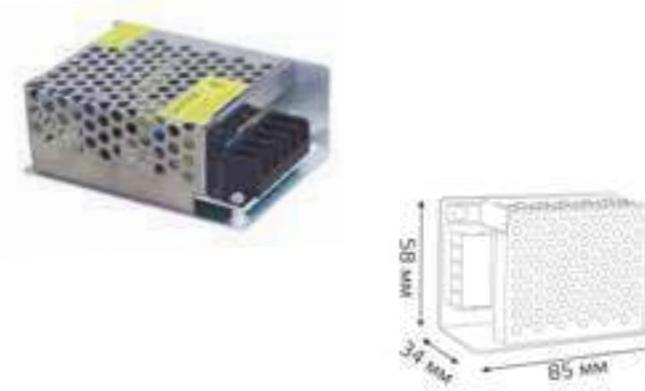
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003040	40 W	100-264 V	0,3-1,1 A	3,3 A	1/72

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	12,5 A	1/28

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003250	250 W	100-264 V	2,1-5,6 mA	20,8 A	1/25

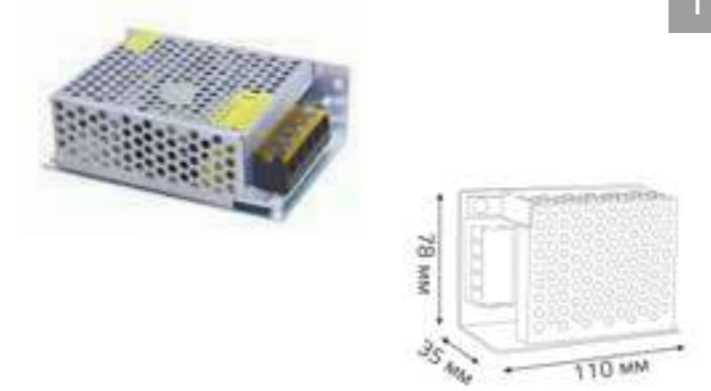
Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0,9 3 года



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	1,3 A	1/100

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002050	50 W	100-264 V	0,4-1,2 A	2,1 A	1/100
202002075	75 W	100-264 V	0,5-1,3 A	3,1 A	1/100

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	12,5 A	1/15

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003400	360 W	100-264 V	2,9-7,9 A	30,0 A	1/14

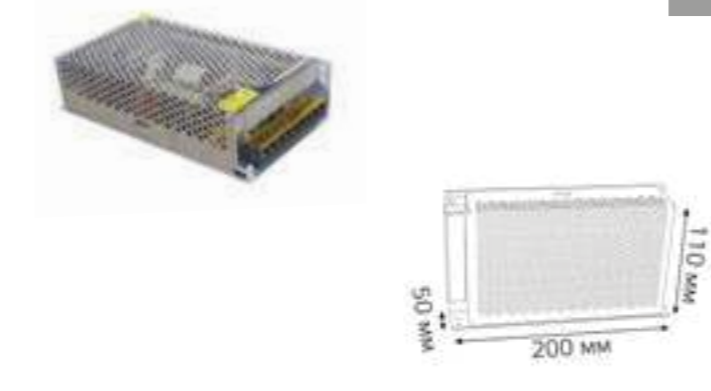
Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 PF >0,9 3 года



Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 PF >0,9 3 года



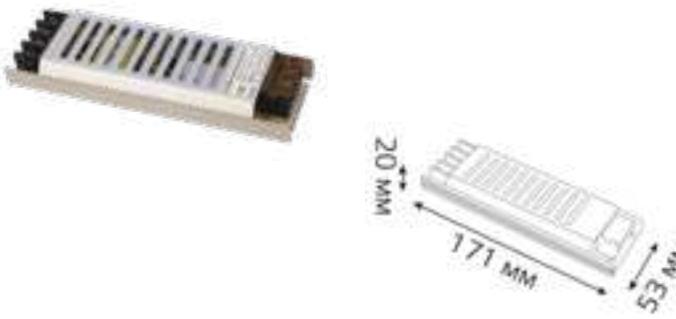
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	6,3 A	1/100

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002250	250 W	100-264 V	2,1-5,6 A	10,4 A	1/100

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002360	360 W	100-264 V	2,9-7,9 A	15 A	1/100

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 PF >0.9 3 года



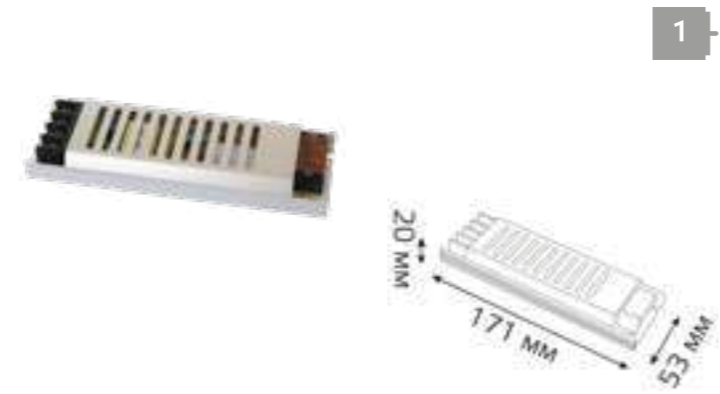
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	2,5 A	1/72



Узнай больше
на gauss.ru

Блок питания DC 12 V

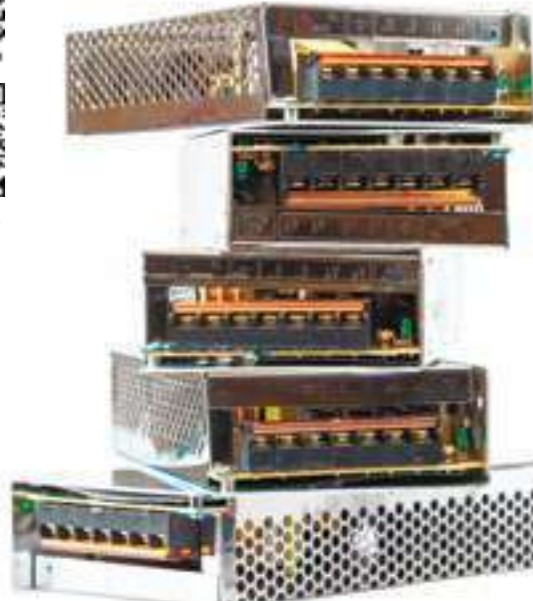
DC 12 IP20 PF >0.9 3 года



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202001060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	1/72

Блок питания DC 24 V

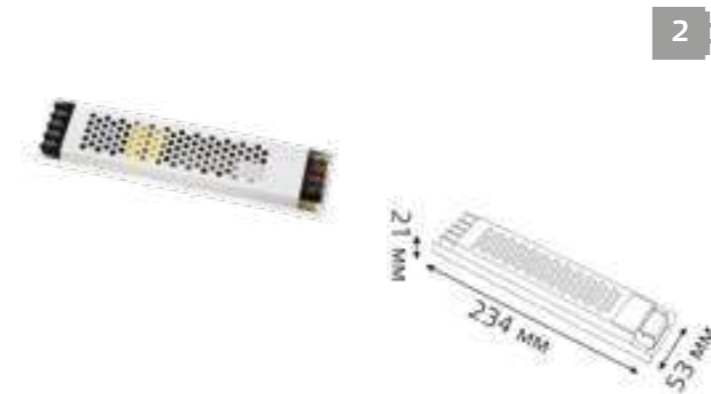
DC 24 IP20 PF >0.9 3 года



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202102150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	6,3 A	1/100

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0.9 3 года



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202001150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	12,5 A	1/36

Контроллер DC 12 / 24 V

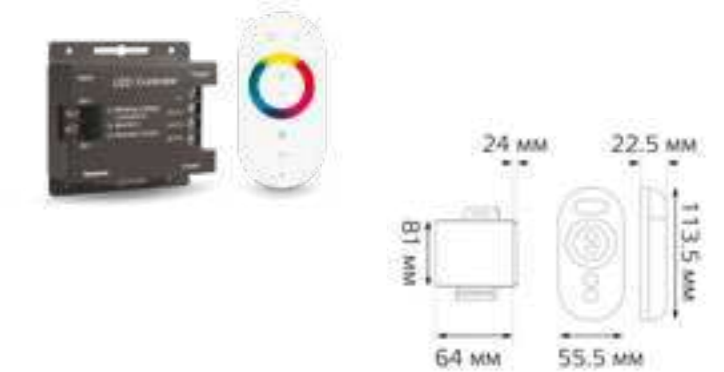
DC 12/24 3 года



Артикул	Выходная мощность	Входной ток на каналы (R, G, B)	Радиус приема	Пульт ДУ	Кратность
201113288	288/576 W	8 A	20 м	белый	1/100

Контроллер DC 12 / 24 V

DC 12/24 3 года



Узнай больше
на gauss.ru

Многофункциональный RGB-контроллер с пультом управления использует самые передовые технологии удаленного управления цветом, с его помощью можно управлять полноцветными светодиодными источниками света. Можно создать множество цветовых комбинаций, а встроенные варианты световых эффектов позволят устроить настоящее световое шоу.

Коннекторы

IP20
3 года

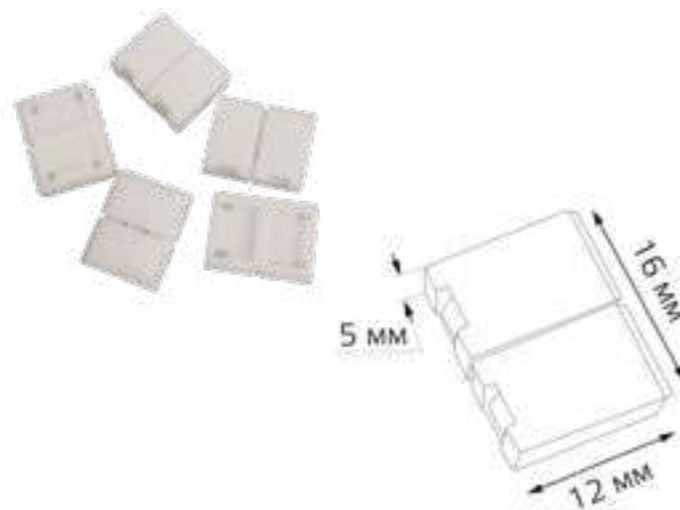
Коннекторы

IP20
3 года

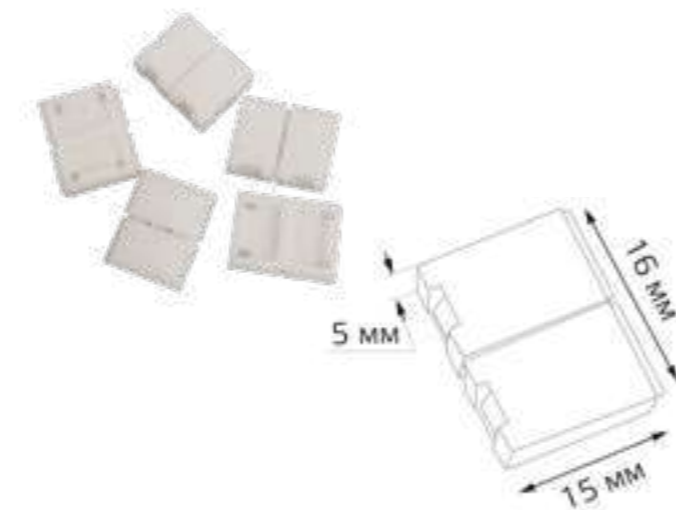
Коннекторы

IP20
3 года

Коннекторы

IP20
3 года

Артикул	Количество	Тип	Кратность
204204000	5 шт.	2835	1/400



Артикул	Количество	Тип	Кратность
205204000	5 шт.	5050	1/400



Артикул	Количество	Тип	Кратность
251204000	3 шт.	5050	1/400

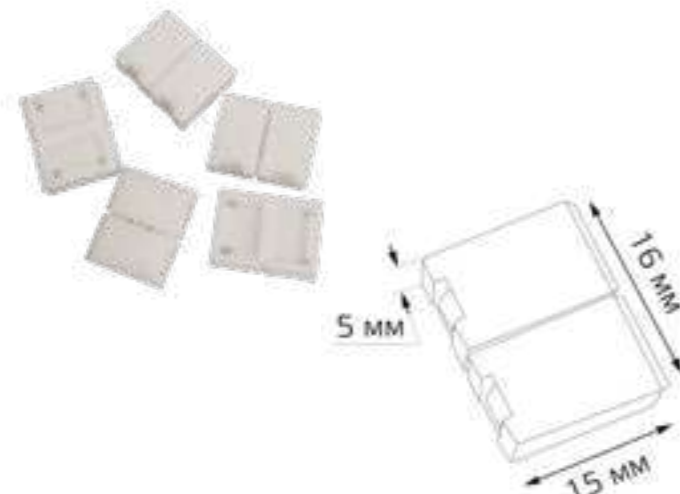


Артикул	Количество	Тип	Кратность
291204000	3 шт.	RGB	1/400

Коннекторы

IP20
3 года

Коннекторы

IP20
3 года

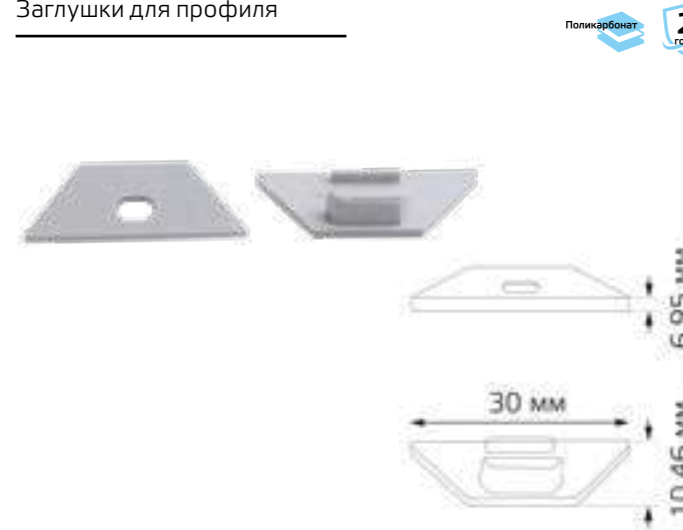
Артикул	Количество	Тип	Кратность
209204000	5 шт.	RGB	1/400



Артикул	Количество	Тип	Кратность
241204000	5 шт.	2835	1/400



Заглушки для профиля



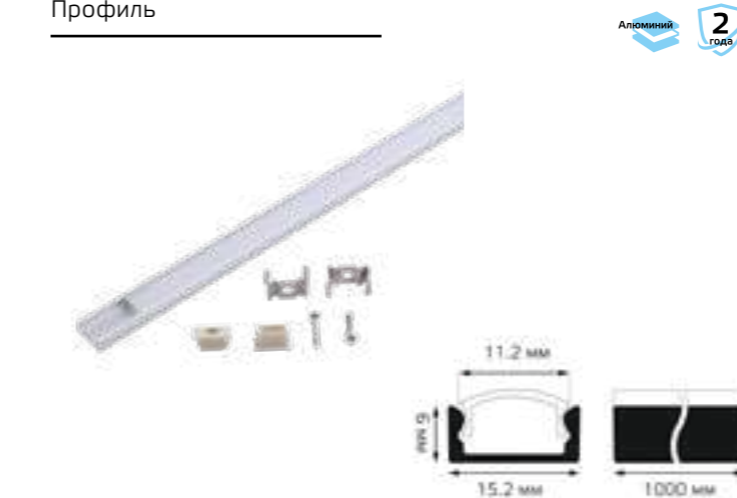
Артикул	Тип профиля	Кратность
BT482	угловой (BT412 / BT413)	1/1000

Заглушки для профиля



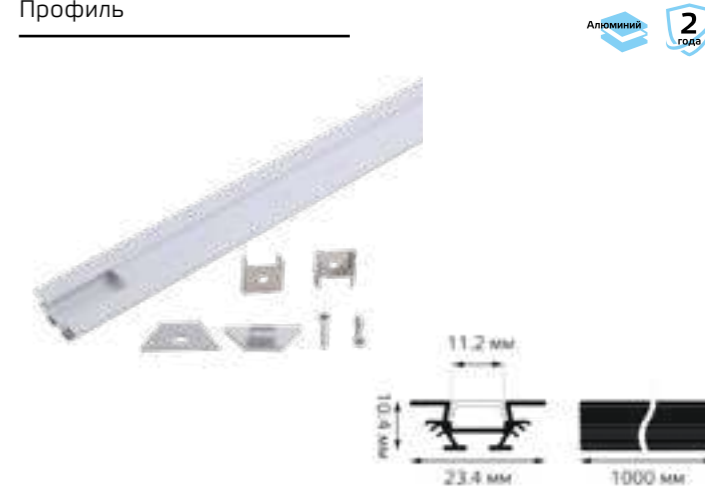
Артикул	Тип профиля	Кратность
BT483	прямой (BT415)	1/1000

Профиль



Артикул	Тип профиля	Длина	Кратность
BT410	прямой	1000 мм	1/60
BT411	прямой	2000 мм	1/60

Профиль



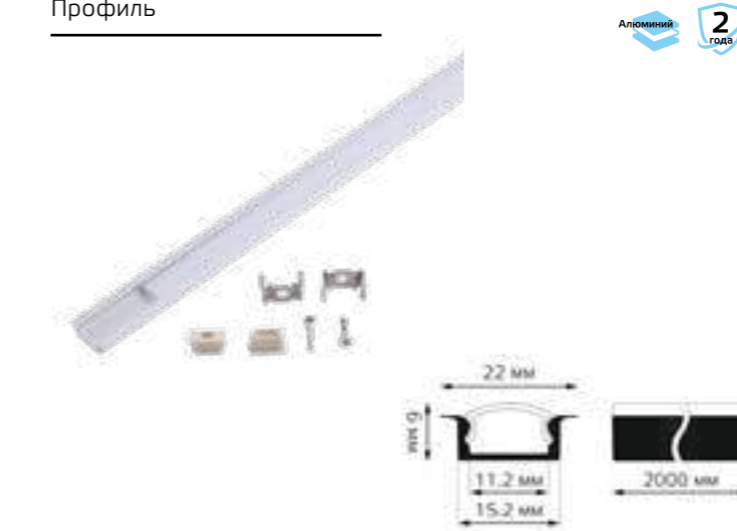
Артикул	Тип профиля	Длина	Кратность
BT412	угловой	1000 мм	1/50
BT413	угловой	2000 мм	1/50

Заглушки для профиля



Артикул	Тип профиля	Кратность
BT480	прямой (BT410 / BT411)	1/1000
BT481	прямой (BT414)	1/1000

Профиль



Артикул	Тип профиля	Длина	Кратность
BT414	врезной	2000 мм	1/80

Профиль



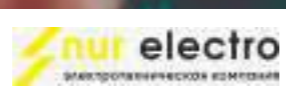
Артикул	Тип профиля	Длина	Кратность
BT415	прямой	2000 мм	1/40

ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ



«Gauss всегда идет в ногу со временем: разрабатывает инновационные и эксклюзивные лампы, светильники, создает крутое торговое оборудование! Приятно, когда торговый зал выглядит современно, и клиенты с интересом узнают о новых трендах».

Джамагамбетов
Нурлан Турсумбаевич
Генеральный директор
и владелец компании
ТОО Nur Electro



ОБУЧАЮЩИЙ ЦЕНТР



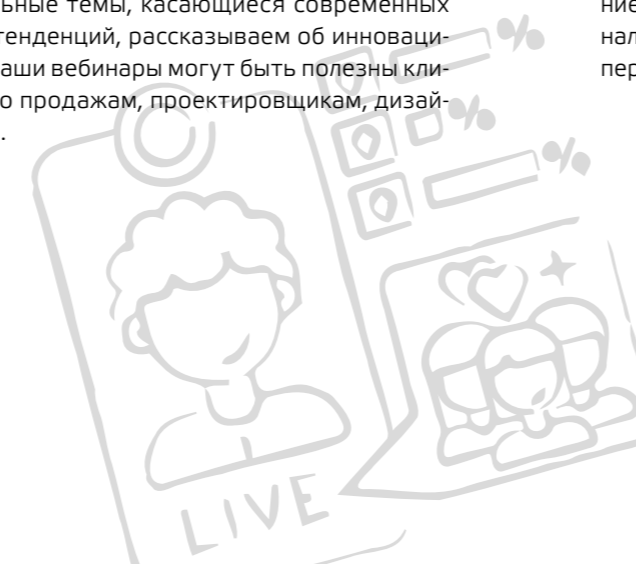
GAUSS АКАДЕМИЯ

Нет времени смотреть вебинар? Хочется узнать только об определенном ассортименте? Курсы дистанционного обучения разработаны специально для этого! Вы можете подключиться к Академии Gauss и пройти курсы в любое удобное время. После изучения информации каждому обучающемуся доступна проверка знаний в виде теста.

ВЕБИНАРЫ

Удобный способ коммуникации, позволяющий обмениваться информацией с широкой аудиторией, не прерывая рабочего процесса.

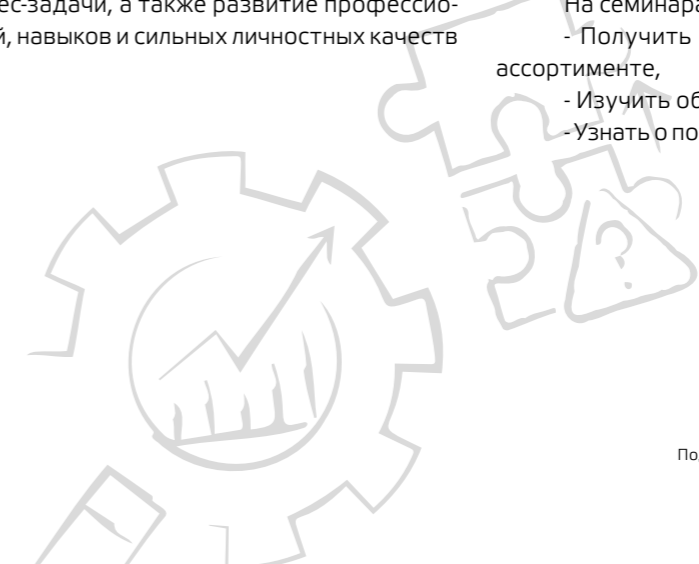
Обучающий центр Gauss регулярно проводит вебинары. Мы освещаем актуальные темы, касающиеся современных световых решений и тенденций, рассказываем об инновационных разработках. Наши вебинары могут быть полезны клиентам, менеджерам по продажам, проектировщикам, дизайнерам и монтажникам.



БИЗНЕСТРЕНИНГИ

Бизнес-тренинги – эффективный формат обучения персонала, развития компетенций и навыков специалистов и менеджеров разных уровней.

Все образовательные программы направлены на решение конкретной бизнес-задачи, а также развитие профессиональных компетенций, навыков и сильных личностных качеств персонала.



СЕМИНАРЫ

На базе обучающего центра Gauss регулярно проводятся тематические семинары, посвященные обзору продуктового ассортимента и современных светотехнических решений. Мы проводим семинары не только в России, но и странах СНГ.

На семинарах вы сможете:

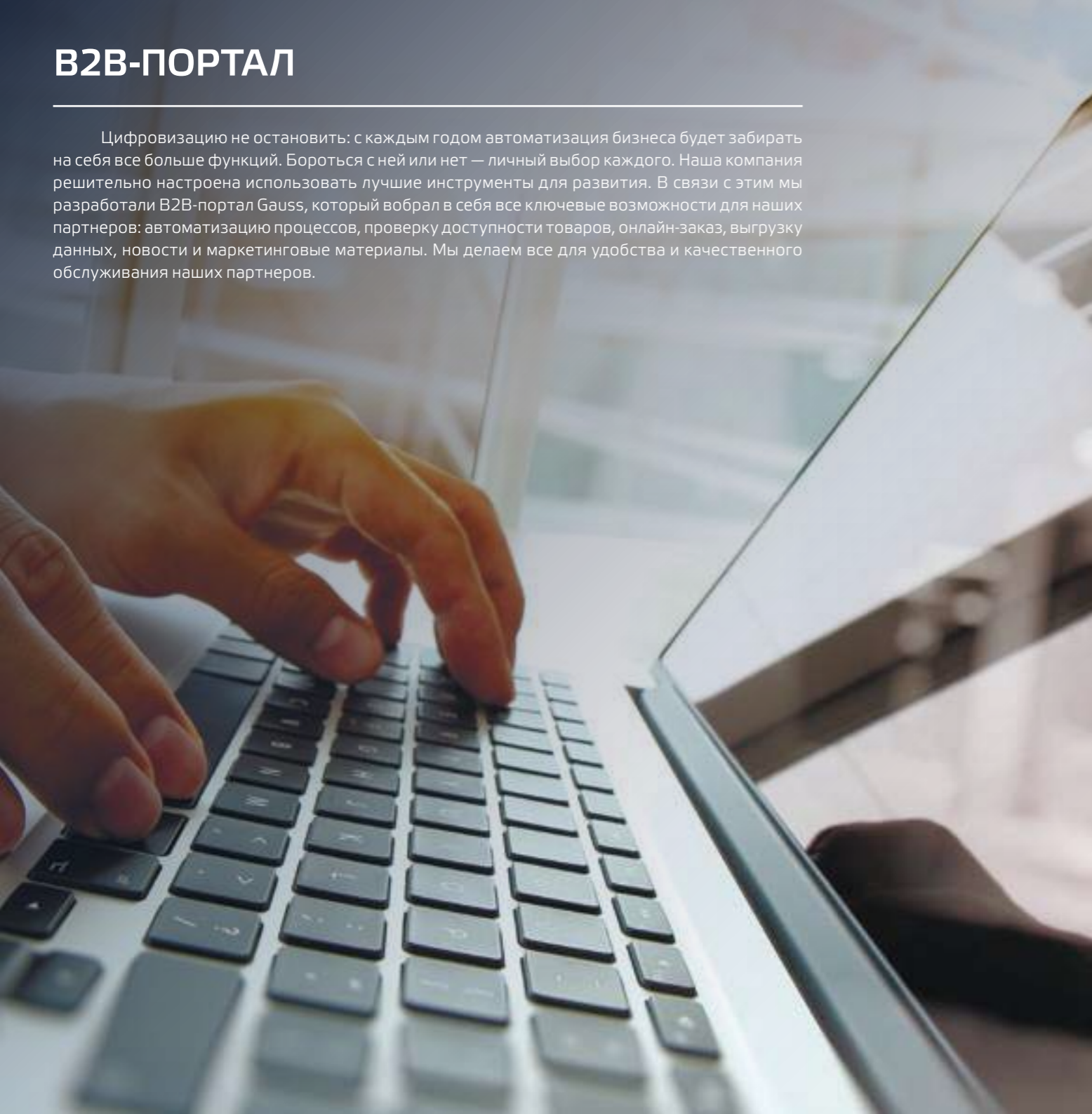
- Получить актуальную информацию о продуктовом ассортименте,
- Изучить образцы световых приборов,
- Узнать о последних тенденциях в области светотехники.



Подайте заявку на обучение →

B2B-ПОРТАЛ

Цифровизацию не остановить: с каждым годом автоматизация бизнеса будет забирать на себя все больше функций. Бороться с ней или нет — личный выбор каждого. Наша компания решительно настроена использовать лучшие инструменты для развития. В связи с этим мы разработали B2B-портал Gauss, который вобрал в себя все ключевые возможности для наших партнеров: автоматизацию процессов, проверку доступности товаров, онлайн-заказ, выгрузку данных, новости и маркетинговые материалы. Мы делаем все для удобства и качественного обслуживания наших партнеров.



ПРОСТО

- Оформляйте заказ в один клик с функцией "Быстрый заказ"
- Получайте актуальную информацию о статусе заказа
- Резервируйте товар на складе в момент оформления заказа
- Отслеживайте наличие и актуальность товара
- Загружайте отгрузочные документы онлайн

ЛЕГКО

- Документооборот
- Актуальный прайс-лист
- Возможность для работы от нескольких юр.лиц
- Мои заказы - блок с активными заказами пользователя
- Дебиторская задолженность
- План-факт (статистика отгрузок)

УДОБНО

- Обучающий центр
- Маркетинговая поддержка
- Техническая документация
- Пресс-центр
- Акции, хиты продаж, новинки

www.b2b.gauss.ru

- Получите приглашение на почту
- Пройдите быструю авторизацию
- Почувствуйте удобство и комфорт работы на портале*



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА OFFLINE

В условиях высокой конкуренции на рынке успешного продвижения невозможно достичь без постоянной рекламной поддержки. Gauss выбирает активную маркетинговую политику, важным направлением которой является комплексная рекламно-информационная поддержка. Мы ценим наших партнеров, предлагаем каждому индивидуальный подход, помогаем расширять и развивать свой бизнес вместе с нами.



Брендинг транспорта



Яркий брендированный автотранспорт — эффективное средство привлечения аудитории. Gauss готов к совместным проектам в области брандинга транспорта.

EVENT



Участники наших мероприятий получают актуальную информацию о бренде, новинках и мотивацию для достижения высоких результатов.

Совместная наружная и ТВ-реклама



Информирование максимально широкой аудитории способствует узнаваемости торговой марки. Такой вид рекламы является дополнительным средством привлечения внимания к промоактивностям.

Спонсорство спортивных мероприятий



Бренд Gauss на регулярной основе поддерживает спортивные проекты. Мы поощляем дух победителей и сами не останавливаемся на достигнутом.



В цифровую эпоху печатные издания остаются актуальным форматом и востребованной площадкой для коммуникации специалистов отрасли. Сотрудники Gauss регулярно делятся опытом и свежей информацией из области светотехники. Отраслевые издания позволяют аудитории узнавать свежую информацию от Gauss.

Торговое оборудование: основной ассортимент



Тестеры и демонстрационные стены для популярного ассортимента. Оборудование Gauss отличается безопасностью и долгим сроком службы. Помимо качества, особое внимание уделяется информированию клиента.

Торговое оборудование: Smart Light



Торговое оборудование Gauss Smart Light отличается привлекательным внешним видом и интерактивностью. Каждый покупатель может воспользоваться нашими стендаами и посмотреть, как работает товар. Простота и наглядность способствуют лучшему выбору.

Торговое оборудование: POS-материалы



Самый мощный и эффективный инструмент продвижения товаров в местах продаж — POS-материалы. Они выделят товары в торговом пространстве, обеспечат презентацию продукции в максимально выгодном свете, а в прикассовой зоне замотивируют клиентов на покупку.

Торговое оборудование: индивидуальные решения



Многолетняя экспертиза на рынке, глубокое понимание потребностей клиентов в совокупности с учетом индивидуальных запросов позволяют сформировать эксклюзивные решения, сохраняющие актуальность на долгие годы. Наглядные примеры использования продукции служат ненавязчивой и понятной рекомендацией. WOW-эффект,

получаемый от индивидуальных решений, побуждает к импульсной покупке. Стенды позволяют отстроиться от конкурентов и продемонстрировать преимущества конкретной категории товаров.

Проектирование стендов



Бренд Gauss принимает участие в отраслевых выставках. При разработке индивидуальных стендов наша задача показать клиентам квинтэссенцию товарного предложения, используя для этого весь доступный арсенал выразительных средств.

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ONLINE

Бренд Gauss помогает в проведении совместных рекламных кампаний в интернете:

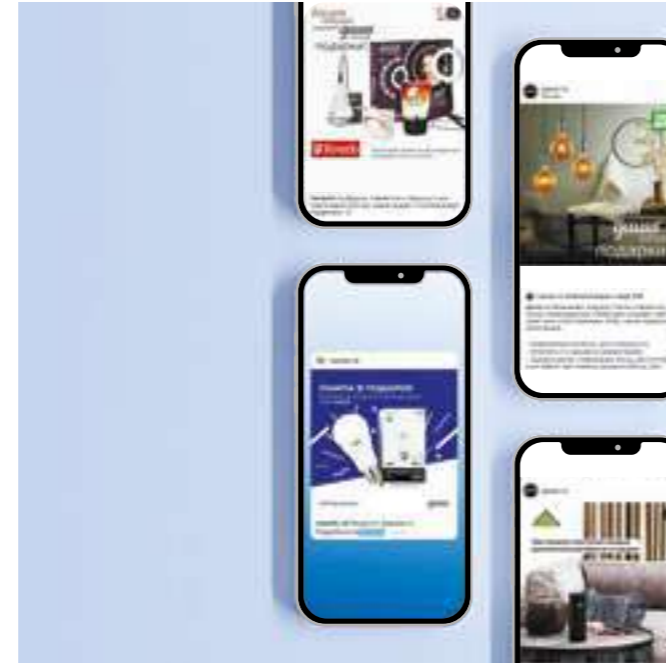
- подбор вида интернет-рекламы,
- площадок размещения,
- подготовка текстового и визуального контента.

Запуск баннерной рекламы — размещение рекламных баннеров на целевых порталах в интернете для привлечения большого количества потенциальных покупателей.

Контекстная реклама — показ текстовых или баннерных объявлений в зависимости от интересов пользователя.

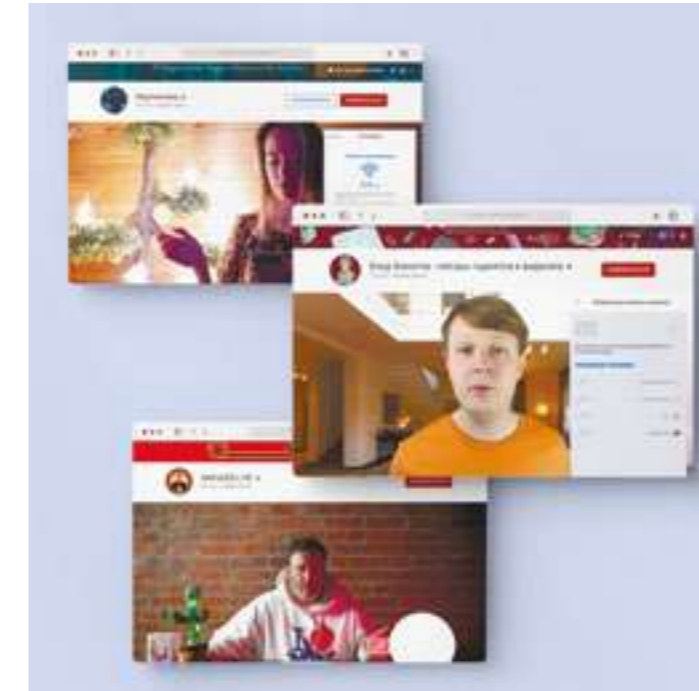
ЗАПУСК СПЕЦПРОЕКТОВ И КОНКУРСОВ

При организации конкурсов мы всегда берем за основу решение конкретных задач, получение от пользователей целевых действий: набора участников в группы, получения регистраций на сайте, совершения покупок, увеличения узнаваемости точек продаж.



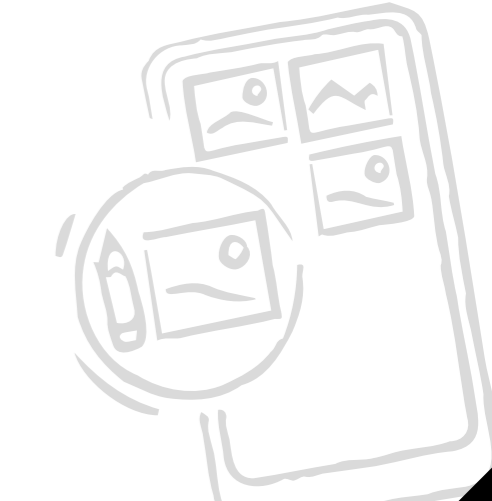
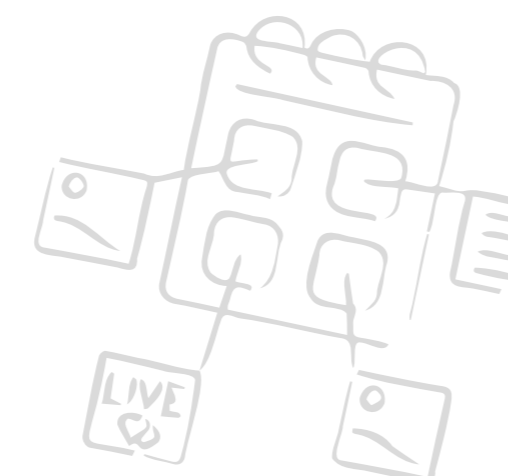
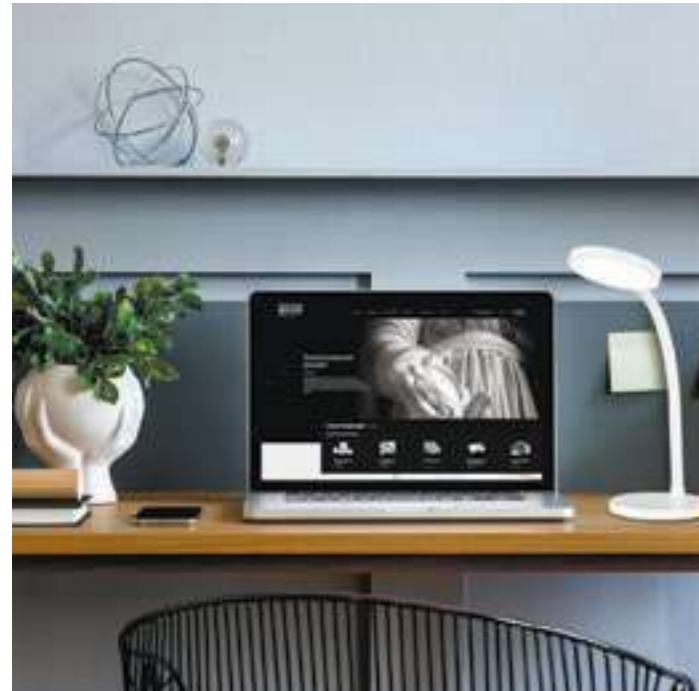
БЛОГЕРЫ

Лидеры мнений разных сфер пользуются нашей продукцией, демонстрируют пользу для своей аудитории. Информация, преподнесенная через призму личного опыта, раскрывает дополнительные свойства товара. Все полученные комментарии являются ценной информацией для дальнейшего совершенствования продукции.



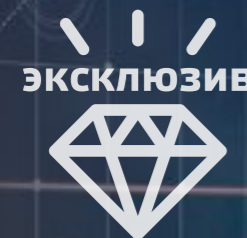
GAUSS ЯРКИЕ ИДЕИ

Наш бренд запустил серию роликов «Gauss — Яркие идеи». Основная задача — показать, что даже самые яркие идеи реальны, стоит лишь подобрать правильный источник освещения.



ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ

5 ПРИЧИН, ПОЧЕМУ
ВЫБИРАЮТ GAUSS



поддержка
проектов

>13 лет
экспертизы

1. Разумные цены и конструктивные преимущества
2. Эксклюзивный дизайн
3. Соответствие ЭМС, проверено ассоциацией «Честная Позиция»
4. Всесторонняя поддержка проектов
5. Более 13 лет экспертизы на рынке светотехники

ВАРИАНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ ПО САМЫМ ЧАСТНЫМ ЗАПРОСАМ

HORECA

г. Ковель, ресторан
Светодиодные лампы Vintage Filament
G200 8W Golden



ПРОМЫШЛЕННОЕ

г. Москва, РОСАТОМ
Панели МИР



ОФИСНОЕ

г. Тюмень, ул. Перекопская, д. 19,
БЦ «Атриум»
Панели 19 мм



ЖКХ

г. Москва, ул. Академика Скрябина, вл. 3/1
Светильник Glass круг 18W
Светильник ULTRACOMPACT 18W



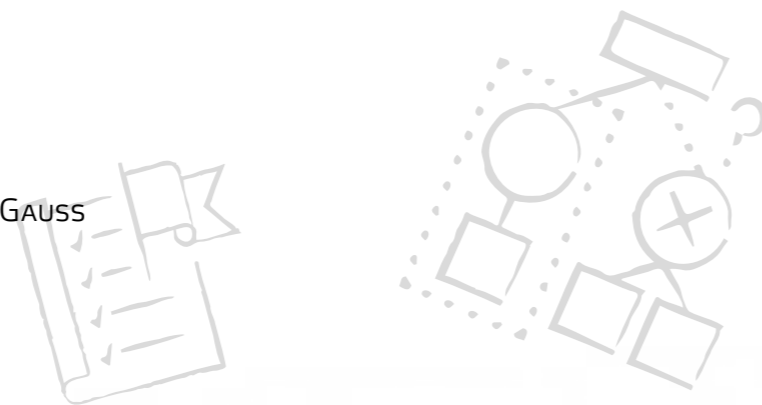
ТОРГОВОЕ

г. Москва, витрины магазинов
Louis Vuitton
Светильник TL 5W, 10W, 12W



ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ

- Выезд на объект и консультация менеджеров GAUSS
- Светотехнические расчеты и IES-файлы
- Протоколы испытаний из лабораторий
- Помощь в формировании матрицы
- Комплексный сравнительный анализ и резюме для клиентов



- Регистрация и защита проектов
- Предоставление образцов на тест-драйв
- Фото-видеоинструкции по монтажу
- Консультация по подбору аналогов



Востребованный ассортимент

ТРЕКОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОЖЕКТОРЫ
ELEMENTARY

ПРОЖЕКТОРЫ
EVO

ПРОЖЕКТОРЫ
QPLUS

САДОВО-ПАРКОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ЛОФТ
ЛАМПЫ

СВЕТИЛЬНИКИ
CCP176

ПАНЕЛИ
MIR

УЛИЧНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ UFO