



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ OSRAM ОТ LEDVANCE

2019/2020



Компания LEDVANCE является
лицензиатом продуктов TM OSRAM
в сфере общего освещения

LEDVANCE: СОВЕРШЕНСТВУЕМ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ТЕБЯ ШОКИРУЕТ ПЛОХОЙ СВЕТ? У НАС ЕСТЬ РЕШЕНИЯ!

Компания LEDVANCE, будучи правопреемником компании OSRAM, соединяет традиционные технологии освещения с современными новаторскими идеями и ставит во главу угла многолетние доверительные отношения с клиентами и мощную дистрибьюторскую сеть.

Компания LEDVANCE представлена в 140 странах мира. Благодаря глубокому пониманию светотехнического рынка, тенденций развития технологий, а также постоянно изменяющихся потребностей, наша команда экспертов оказывает поддержку своим клиентам по всему миру.

Каждое новое дополнение к нашему ассортименту всегда придерживается нашей основной миссии: предоставить простые и высокотехнологичные светотехнические решения, которые созданы с умом и пользой для человека. Поскольку все наши разработки обусловлены этим принципом, мы намерены продолжать создавать продукцию, обладающую высоким спросом на быстроменяющемся светотехническом рынке.

Мы мировые эксперты в сфере профессионального освещения, и мы действительно настроены активно помогать Вам в борьбе с плохим освещением!



СОДЕРЖАНИЕ



АССОРТИМЕНТ LED STAR ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ

4



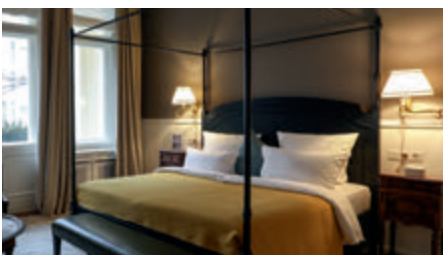
СВЕТОДИОДНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ЛАМПЫ

16



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

20



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛБ

26



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА

30



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ
ФУНКЦИЯМИ

36



НАШ ПЛАН ПО БОРЬБЕ С ПЛОЩАДЬЮ ЕЩЕ БОЛЬШЕ ИННОВАЦИЙ, КАК НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА

НОВИНКИ в светодиодных трубках: лампа SubstiTUBE® T8 Motion Sensor EM поможет сэкономить еще больше электроэнергии благодаря встроенному датчику движения. Бюджетные версии Entry Tube с односторонним подключением и Basic Tube DE с двухсторонним подключением помогут быстро и эффективно перейти на светодиоды без замены светильника. Ассортимент OSRAM DULUX® LED предназначен для подбора светодиодной замены традиционным неинтегрированным КЛЛ. Эклектичный дизайн новеньких ламп серии The Vintage Edition 1906 с дымчато-серыми колбами и филаментными нитями разных форм создаст уникальную атмосферу в любом помещении. LEDVANCE также предлагает эффективные LED лампы для промышленности: OSRAM HQI LED HIGHBAY.



1

1. OSRAM SUBSTITUBE® T5 UNIVERSAL УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Для использования с ЭмПРА или от сети переменного тока
- Повышенный световой поток до 5,600 лм, идеальны для освещения больших складов, холлов, парковок
- Светоотдача до 155 лм/Вт
- Защита от осколков при ударе позволяет применять лампы в пищевой промышленности и т.п.
- Быстрая окупаемость и низкие затраты на эксплуатацию благодаря сроку службы в 60,000 ч²
- Стеклопластиковый корпус



4

2. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛАМПА T SLIM 60 - ПРОСТОЙ ПЕРЕХОД НА LED*



2

- Светодиодная замена традиционной лампе OSRAM HALOLUX CERAM® с цоколем B15d
- Простая альтернатива галогенным лампам благодаря компактному дизайну
- Особенно подходят к малым дизайнерским светильникам
- Длительный срок службы до 15,000 ч²
- Очень низкое энергопотребление³
- Малая теплоотдача³

* Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»

¹ Смотрите совместимости с ЭПРА: www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiодные-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp

² L70/B50

³ По сравнению со стандартным продуктом

ОСИМ СВЕТОМ – КАЧЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



3. OSRAM DULUX® LED ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ЗАМЕНА НЕИНТЕГРИРОВАННЫХ КЛЛ

- Широкий ассортимент для замены ламп традиционных технологий (типы колб D, D/E, S, L)
- Экономия до 62%¹ электроэнергии
- Новая версия OSRAM DULUX® L 55 LED: прямая замена неинтегрированных КЛЛ DULUX L 55 В; выглядят точно также из-за стеклянной колбы, но еще имеет высокую светоотдачу в 138 лм/Вт
- Колбы D & S: от сети переменного тока или для работы с ЭМПРА;
- Колбы D/E & L: от сети переменного тока или для работы с ЭПРА;
- Идеальны для офисов, общественных зданий, отелей и ресторанов

4. VINTAGE EDITION 1906 СОВРЕМЕННО И АТМОСФЕРНО

- Стеклянные колбы в золотом и дымчато-сером цвете
- Многие версии диммируемые
- Филаментная технология
- Простая замена: дизайн, размеры и световой поток соответствуют традиционными галогенным лампам или лампам накаливания
- Идеально для создания декоративного освещения в лофтах, барах, ресторанах, отелях



5. OSRAM HQI LED HIGHBAY ПРЯМАЯ ЗАМЕНА ЛАМПАМ HQI

- Новинка: светодиодные лампы, работающие с ЭМПРА и блоками розжига для прямой замены ламп МГЛ 250 Вт и 400 Вт
- Экономия до 62%¹ электроэнергии
- Два типа: со световым потоком до 13,000 лм или 20,000 лм с цветовой температурой в 4,000 К
- Работает при низких температурах до –20 °С и при высоких до +50 °С
- Быстрая окупаемость и низкие затраты на эксплуатацию благодаря сроку службы в 50,000 ч²
- Светоотдача до 143 лм/Вт
- Идеальны для промышленных зданий и складов

¹ Замена традиционные КЛД

² При замене традиционных МГЛ

³ L70/B50



OSRAM SubstiTUBE® T8 CONNECTED

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ ЭТО ПРОСТО!

Системное решение OSRAM SubstiTUBE® T8 Connected позволяет реализовать умное освещение парковок без необходимости переоборудования или программирования



ЗАДАЧИ:

Установить привычную систему с датчиками движения в парковках зачастую может быть затратно и сложно. Поскольку необходима прокладка кабелей для перемонтажа или установки системы DALI, кабель-каналы или лотки зачастую отсутствуют и есть необходимость в установке дополнительных управляющих устройств для датчиков.

НАШЕ РЕШЕНИЕ:

Светодиодные трубки OSRAM SubstiTUBE® T8 Connected, к примеру, установленные в пылевлагозащищенные светильники и управляемые без проводов. Эти трубки могут подключаться посредством датчиков LEDVANCE Connected на базе протокола открытого стандарта ZigBee 3.0. Преимущество в том, что существующие трубки и стартеры заменяются на новые трубки с датчиками движения

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

OSRAM SubstiTUBE® T8 Connected*:

- для светильников с ЭмПРА или от 220 В
- Полное портфолио из стекла с защитой от осколков
- Высокая светоотдача до 150 лм/Вт
-

Датчик LEDVANCE Connected*:

- Один датчик управляет до 50 трубок SubstiTUBE® T8 Connected
- Два типа датчиков для различных высот установки: LB (Low Bay, для низких пролетов) до 4 м высоты; HB (High Bay, для высоких пролетов) от 4 до 14 м высоты
- Мультидатчик (Master & Slave - Ведущий/ведомый) для многозонального контроля
- Инновационный датчик движения: пассивный инфракрасный датчик (PIR)
- Потенциометр может быть настроен индивидуально: освещенность окружающей среды : 2 – 1,000 лк; задержка времени: 1 – 10 мин
- Возможность индивидуального удаленного управления



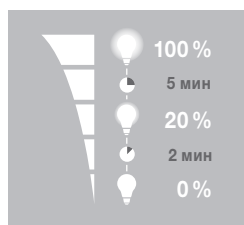
*Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»

OSRAM SubstiTUBE® T8 MOTION SENSOR УМНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ!

Новая светодиодная трубка SubstiTUBE® T8 Motion Sensor* с датчиком движения, работающая в светильниках с ЭМПРА, позволяет достигнуть энергосбережения до 90% благодаря встроенному датчику и является идеальным решением в таких областях, помещения для хранения и лестничные пролеты



* Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»



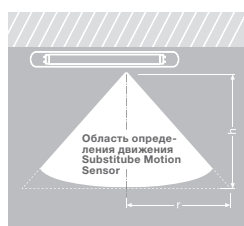
ГАРАНТИРОВАНА ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Если датчик не определяет движение в период 5 минут, светодиодная трубка автоматически снижает световой поток до 20%. После следующих двух минут без движения, трубка SubstiTUBE® T8 Motion Sensor полностью выключается - полностью комфортно для человека, поскольку при малейшем движении трубка немедленно включается снова.



СИЛЬНЫЙ ДАТЧИК, НАДЕЖНАЯ ФУНКЦИЯ

Светодиодная трубка SubstiTUBE® T8 Motion Sensor снабжена микроволновым датчиком с функцией опеределения движения. Датчик работает на частоте 5,8 ГГц и идеален также для закрытых светильников благодаря микроволновой технологии.



Область определения движения SubstiTUBE® Motion Sensor	
h, м	r, м
2.5	4.5
3.5	5.0
4.0	4.5
4.5	4.0
5.0	4.0

ВОПРОС ВЫСОТЫ

Радиус срабатывания для определения движения зависит от высоты установки светодиодных трубок. Датчик может определять движение в максимальном радиусе до 5 м. Максимальная рекомендованная высота установки таких трубок - 5 м.



ЭМПА (EM) ИЛИ ЭПРА (HF): КАК ПРАВИЛЬНО ОПРЕДЕЛИТЬ

ЕСТЬ ЛИ СТАРТЕР?

Посмотрите, есть ли в светильнике, в который вы хотите установить новую трубку, стартер. Если да, то вам нужна трубка SubstiTUBE® T8 EM для использования с ЭМПРА. Если нет - используйте вариант с универсальными подключением или с ЭПРА 2



SubstiTUBE® EM



SubstiTUBE® Universal

ТЕСТ КАМЕРОЙ

Если в светильнике, который вы хотите использовать, все еще работает люминесцентная трубка T8, посмотрите на нее через цифровую камеру (к примеру, планшета или смартфона). Если свет пульсирует, то вам нужно использовать SubstiTUBE® T8 EM для ЭМПРА. Если нет, то нужно использовать вариант с универсальными подключением или с ЭПРА 2



SubstiTUBE® EM



SubstiTUBE® Universal

¹ По сравнению с традиционными люминесцентными лампами | ² Использование ЭПРА: проверьте совместимость на сайте: www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp



CLASSIC P

Наименование Код EAN № **Вт** Замена для Лм **К** **Ra** L [мм] d [мм] t [°] 2 года гарантии

LED лампы классической формы шара – цоколь E14 и E27, угол пучка 200°, 240°, 300°, 320°, 220-240 В | замена 40 Вт

LEDSCLP40 5,4W/830 230V CL E14	4052899971622	1	E14	5,4	40	470	240	3000	≥80	Прозрачная	78	45	15000	—
LEDSCLP40 5,5W/827 230VFR E14	4052899971615	2	E14	5,5	40	470	200	2700	≥80	Матовая	88	45	15000	—
LEDSCLP40 5,5W/840 230VFR E14	4058075056923	2	E14	5,5	40	470	200	4000	≥80	Матовая	88	45	15000	—
LEDSCLP40 4W/827 230V FIL E14	4058075068377	6	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	85	45	15000	—
LEDSCLP40 4W/827 230V FIL E27	4052899971639	7	E27	4	40	470	320	2700	≥80	Прозрачная	77	45	15000	—
LEDSCLP40 5,5W/827 230VFR E27	4052899971646	3	E27	5,5	40	470	200	2700	>80	Матовая	82	45	15000	—

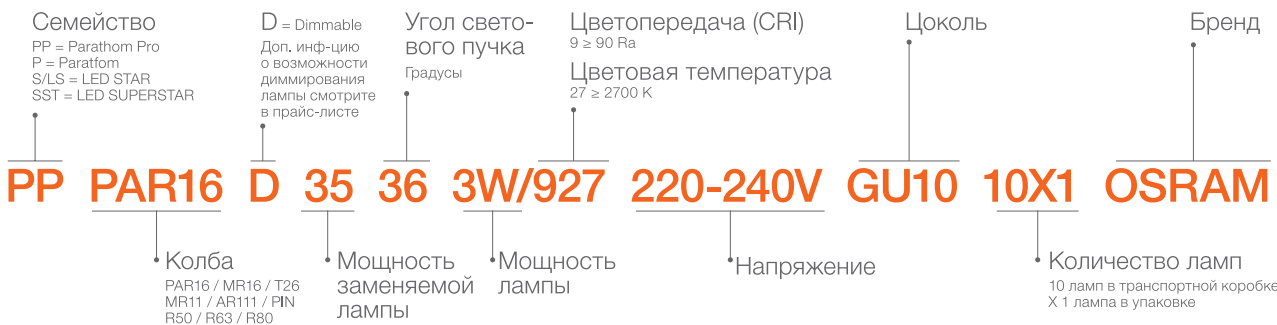
LED лампы классической формы шара – цоколь E14 и E27, угол пучка 200°, 320°, 300°, 220-240 В | замена 60 Вт

LEDSCLP60 6,5W/840 230V FR E14	4058075134263	2	E14	6,5	60	550	200	4000	≥80	Матовая	80	45	15000	—
LEDSCLP60 6,5W/830 230V FR E14	4058075134294	2	E14	6,5	60	550	200	3000	≥80	Матовая	80	45	15000	—
LEDSCLP60 6,5W/840 230V FR E27	4058075134324	3	E27	6,5	60	550	200	4000	≥80	Матовая	81	45	15000	—
LEDSCLP60 6,5W/830 230V FR E27	4058075134355	3	E27	6,5	60	550	200	3000	≥80	Матовая	81	45	15000	—
NEW LSCLP60 5W/827 230V FIL E14	4058075212459	8	E14	5	60	600	320	2700	≥80	Прозрачная	78	45	15000	—
NEW LSCLP60 5W/840 230V FIL E14	4058075212480	8	E14	5	60	600	320	4000	≥80	Прозрачная	78	45	15000	—
NEW LSCLP60 5W/827 230V FIL E27	4058075212510	9	E27	5	60	600	320	2700	≥80	Прозрачная	77	45	15000	—
NEW LSCLP60 5W/840 230V FIL E27	4058075212541	9	E27	5	60	600	320	4000	≥80	Прозрачная	77	45	15000	—
NEW LSCLP60D 5W/827 230V FIL E14	4058075230415	10	E14	5	60	520	300	2700	≥80	Прозрачная	78	45	15000	✓
NEW LSCLP60D 5W/840 230V FIL E14	4058075230446	10	E14	5	60	520	300	4000	≥80	Прозрачная	78	45	15000	✓

LED лампы классической формы шара – цоколь E14 и E27, угол пучка 150°, 300°, 220-240 В | замена 75 Вт

NEW LEDSCLP75 6W/827 230V FIL E14	4058075218147	8	E14	6	75	800	300	2700	≥80	Прозрачная	85	50	15000	—
NEW LEDSCLP75 6W/840 230V FIL E14	4058075218178	8	E14	6	75	800	300	4000	≥80	Прозрачная	85	50	15000	—
NEW LEDSCLP75 6W/827 230V FIL E27	4058075218208	9	E27	6	75	800	300	2700	≥80	Прозрачная	85	50	15000	—
NEW LEDSCLP75 6W/840 230V FIL E27	4058075218239	9	E27	6	75	800	300	4000	≥80	Прозрачная	85	50	15000	—
NEW LSCLP75 8W/830 230V E14	4058075210806	4	E14	8	75	806	150	3000	≥80	Матовая	90	45	15000	—
NEW LSCLP75 8W/840 230V E14	4058075210837	4	E14	8	75	806	150	4000	≥80	Матовая	90	45	15000	—
NEW LSCLP75 8W/830 230V E27	4058075210868	5	E27	8	75	806	150	3000	≥80	Матовая	90	45	15000	—
NEW LSCLP75 8W/840 230V E27	4058075210899	5	E27	8	75	806	150	4000	≥80	Матовая	90	45	15000	—

ЧТЕНИЕ КОДИРОВКИ LED ЛАМП OSRAM





MR16 36° 12 В

Наименование	Код EAN			Вт	Замена для	Лм	Кд		К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [°C]	
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В замена 20 Вт														
LS MR162036 3,2W/830 12V GU5.3	4052899971653	1	GU5.3	3,2	20	250	580	36	3 000	≥80	45	50	15 000	—
LS MR162036 3,2W/850 12V GU5.3	4052899971660	1	GU5.3	3,2	20	265	615	36	5 000	≥80	45	50	15 000	—
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В замена 35 Вт														
NEW LS MR163536 4,2W/830 12V GU5.3	4058075160842	1	GU5.3	4,2	35	360	820	36	3 000	≥80	45	50	15 000	—
NEW LS MR163536 4,2W/840 12V GU5.3	4058075160897	1	GU5.3	4,2	35	380	840	36	4 000	≥80	45	50	15 000	—

MR16 110° 230 В

Наименование	Код EAN			Вт	Замена для	Лм		К	Ra		L [мм]	d [мм]	t [°C]	
Декоративные лампы направленного света (прозрачная линза) – цоколь GU5.3, 220-240 В, пластиковый корпус замена 35, 50, 60 Вт														
LSMR1635110 3W/830 230V GU5.3	4052899981126	2	GU5.3	3	35	250	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1635110 3W/850 230V GU5.3	4052899981133	2	GU5.3	3	35	270	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1650110 4W/830 230V GU5.3	4052899981140	2	GU5.3	4	50	350	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1650110 4W/850 230V GU5.3	4052899981157	2	GU5.3	4	50	380	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1635110 5,5W/830 230V GU5.3	4058075373594	2	GU5.3	5,5	60	500	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
LSMR1635110 5,5W/850 230V GU5.3	4058075373624	2	GU5.3	5,5	60	500	110	3 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	—
Лампы направленного света общего назначения (матовая линза) – цоколь GU5.3, 220-240 В, пластиковый корпус замена 35, 50, 60, 75 Вт														
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3	4058075129009	4	GU5.3	3,4	35	300	110	3 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1635110 3,4W/840 230V GU5.3	4058075129030	4	GU5.3	3,4	35	300	110	4 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1650110 4,2W/830 230V GU5.3	4058075129061	4	GU5.3	4,2	50	400	110	3 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1650110 4,2W/840 230V GU5.3	4058075129092	4	GU5.3	4,2	50	400	110	4 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1660110 5,2W/830 230V GU5.3	4058075129122	4	GU5.3	5,2	60	500	110	3 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
LSMR1660110 5,2W/840 230V GU5.3	4058075129153	4	GU5.3	5,2	60	500	110	4 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	—
NEW LSMR16 80 110 7,5W/830 230V GU5.3	4058075229068	4	GU5.3	7,5	75	700	110	3 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	—
NEW LSMR16 80 110 7,5W/840 230V GU5.3	4058075229099	4	GU5.3	7,5	75	700	110	4 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	—
NEW LSMR16 D 80 110 7W/830 230V GU5.3	4058075229006	4	GU5.3	7	75	600	110	3 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	✓
NEW LSMR16 D 80 110 7W/840 230V GU5.3	4058075229037	4	GU5.3	7	75	600	110	4 000	≥80	Матовая	47	51	15 000	✓

PAR16 GU10

Наименование	Код EAN			Вт	Замена для	Лм		К	Ra		L [мм]	d [мм]	t [°C]	
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 35 Вт														
LSPAR163536 3W/830 230V GU10	4058075134782	3	GU10	3	35	265	36	3 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	—
LSPAR163536 3W/840 230V GU10	4058075134812	3	GU10	3	35	265	36	4 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	—
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 50 Вт														
LSPAR165036 4W/830 230V GU10	4058075134843	3	GU10	4	50	370	36	3 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	—
LSPAR165036 4W/840 230V GU10	4058075134874	3	GU10	4	50	370	36	4 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	—
** LSPAR165036 5W/827 230V GU10	4058075403376	3	GU10	5	50	370	36	3 000	≥80	Прозрачная	52	50	15 000	—
** LSPAR165036 5W/840 230V GU10	4058075403406	3	GU10	5	50	370	36	4 000	≥80	Прозрачная	52	50	15 000	—
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 100°, 220-240 В замена 75 Вт														
* NEW LSPAR16 80 100 8W/830 230V GU10	4058075210981	5	GU10	8	75	700	100	3 000	≥80	Матовая	55	51	15 000	—
* NEW LSPAR16 80 100 8W/840 230V GU10	4058075211018	5	GU10	8	75	700	100	4 000	≥80	Матовая	55	51	15 000	—

* Матовый рефлектор | ** Выводятся из ассортимента после окончания складских запасов

Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут слегка отклоняться от типичных значений.
 1 Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



R50 & R63 & R80

Наименование	Код EAN	№	Базис	Вт	Замена для	Лм	К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [°C]	Гарантия	
LED лампы направленного света – цоколь E14, угол пучка 60°, 120°, 220-240 В замена 19 Вт													
LEDSR5019 2,8W/827 230V GL E14	4058075055414	1	E14	2,8	19	180	60	2700	≥80	85	50	15000	2 года гарантии
LED лампы направленного света – цоколь E27, угол пучка 60°, 220-240 В замена 30 Вт													
LEDSR6330 4W/827 230V GL E27	4058075055353	2	E27	4	30	360	60	2700	≥80	104	63	15000	2 года гарантии
LEDSR8030 4W/827 230V GL E27	4058075055438	3	E27	4	30	360	60	2700	≥80	115	80	15000	2 года гарантии
LED лампы направленного света – цоколи E14, E27, угол пучка 120, 220-240 В замена 60 Вт													
LEDSR5060 7W/830 230V FR E14	4058075282544	4	E14	7	60	600	120	3000	≥80	86	50	15000	2 года гарантии
LEDSR5060 7W/840 230V FR E14	4058075282575	4	E14	7	60	600	120	4000	≥80	86	50	15000	2 года гарантии
LEDSR6360 7W/830 230V FR E27	4058075282629	5	E27	7	60	600	120	3000	≥80	100	64	15000	2 года гарантии
LEDSR6360 7W/840 230V FR E27	4058075282650	5	E27	7	60	600	120	4000	≥80	100	64	15000	2 года гарантии

PIN

Наименование	Код EAN	№	Базис	Вт	Замена для	Лм	К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [°C]	Гарантия	
LED лампы направленного света – цоколь G4, угол пучка 300°, 220-240 В замена 20 Вт													
LEDSPIN20 1,7W/827 12V FR G4	4058075057142	6	G4	1,7	20	200	300	2700	≥80	36	14	15000	2 года гарантии
LED лампы направленного света – цоколь G9, угол пучка 300°, 220-240 В замена 30 Вт													
LEDPPIN30 CL 2,6W/827 230V G9	4058075056688	7	G9	2,6	30	320	300	2700	≥80	52	15	15000	2 года гарантии
LED лампы направленного света – цоколь G4, 12 В													
LEDSPIN40 CL 3,5W/840 230V G4	4058075369030	9	G4	3,5	40	450	320	4000	≥80	57	20	15000	2 года гарантии
LEDSPIN40 CL 3,5W/827 230V G4	4058075369009	9	G4	3,5	40	450	320	2700	≥80	50	18	15000	2 года гарантии
LED лампы направленного света – цоколь G9, 220-240 В													
NEW LEDSPIN40 CL 3,5W/840 230V G9	4058075315853	8	G9	3,5	40	300	400	4000	≥80	57	20	15000	2 года гарантии
LEDSPIN40 CL 3,5W/827 230V G9	4058075315822	8	G9	3,5	40	400	400	2700	≥80	57	20	15000	2 года гарантии

GX53

Наименование	Код EAN	№	Базис	Вт	Замена для	Лм	К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [°C]	Гарантия	
LED лампы направленного света – цоколь GX53, угол пучка 120°, 220-240 В замена 60 Вт													
LSGX53 60 7W/827 230V GX53	4058075106635	10	GX53	7	60	550	120	2700	≥80	Матовая	24	75	15000
LSGX53 60 7W/840 230V GX53	4058075106666	10	GX53	7	60	575	120	4000	≥80	Матовая	24	75	15000
LED лампы направленного света – цоколь GX53, угол пучка 110°, 220-240 В замена 75 Вт													
NEW LSGX53 75 8W/827 230V GX53	4058075210929	10	GX53	8	75	800	110	2700	≥80	Матовая	22	75	15000
NEW LSGX53 75 8W/840 230V GX53	4058075210950	10	GX53	8	75	800	110	4000	≥80	Матовая	22	75	15000

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА

Высокая энергоэффективность и неизменное немецкое качество делает лампы OSRAM незаменимым помощником в профессиональном освещении.

Особое внимание стоит уделить лампам MR16 GU5.3 на 220 вольт, которые являются уникальным продуктом на рынке — первая светодиодная лампа европейского производителя на цоколь GU5,3 на сетевое напряжение.





1

SubstiTUBE Advanced Ultra Output^{4,5,6} - светодиодные трубки с высокими характеристиками светоотдачи для ЭМПРА, с защитой от осколков

Наименование	Код EAN			W	lm	lm/W	K		Ra	t_{in} ¹			
SubstiTUBE Advanced Ultra Output													
ST8AU-EM 15.1 W/3000K 1200 мм	4058075136298	G13	1212	15.1	2250	149	3000	190	83	60000	A++	1	
ST8AU-EM 15.1 W/4000K 1200 мм	4058075136311	G13	1212	15.1	2500	165	4000	190	83	60000	A++	1	
ST8AU-EM 15.1 W/6500K 1200 мм	4058075136335	G13	1212	15.1	2500	165	6500	190	83	60000	A++	1	
SubstiTUBE Advanced Ultra Output													
ST8AU-EM 22.4 W/3000K 1500 мм	4058075136359	G13	1513	22.4	3330	148	3000	190	83	60000	A++	1	
ST8AU-EM 22.4 W/4000K 1500 мм	4058075136373	G13	1513	22.4	3700	165	4000	190	83	60000	A++	1	
ST8AU-EM 22.4 W/6500K 1500 мм	4058075136397	G13	1513	22.4	3700	165	6500	190	83	60000	A++	1	

- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 63% (по сравнению с люминесцентной трубкой T8 с ЭМПРА)
- Мгновенный свет, идеально подходит для работы с датчиками

SubstiTUBE Advanced^{4,5,6} - светодиодные трубки с высокими характеристиками для ЭМПРА, с защитой от осколков

Наименование	Код EAN			W	lm	lm/W	K		Ra	t_{in} ¹			
SubstiTUBE Advanced													
ST8A-EM 7.3 W/4000K 600 мм	4058075136410	G13	603	7.3	1100	150	4000	190	83	50000	A++	1	
ST8A-EM 7.3 W/6500K 600 мм	4058075136434	G13	603	7.3	1100	150	6500	190	83	50000	A++	1	
SubstiTUBE Advanced													
ST8A-EM 11.3 W/4000K 900 мм	4058075136458	G13	908	11.3	1700	150	4000	190	83	50000	A++	1	
ST8A-EM 11.3 W/6500K 900 мм	4058075136472	G13	908	11.3	1700	150	6500	190	83	50000	A++	1	
SubstiTUBE Advanced													
ST8A-EM 14 W/4000K 1200 мм	4058075136496	G13	1212	14	2100	150	4000	190	83	50000	A++	1	
ST8A-EM 14 W/6500K 1200 мм	4058075136519	G13	1212	14	2100	150	6500	190	83	50000	A++	1	
SubstiTUBE Advanced													
ST8A-EM 20.6 W/4000K 1500 мм	4058075136533	G13	1513	20.6	3100	150	4000	190	83	50000	A++	1	
ST8A-EM 20.6 W/6500K 1500 мм	4058075136557	G13	1513	20.6	3100	150	6500	190	83	50000	A++	1	

- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 60% (по сравнению с люминесцентной трубкой T8 с ЭМПРА)
- Мгновенный свет, идеально подходит для работы с датчиками

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ При использовании для замены люминесцентных ламп T8 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁵ Не подходят для работы с ЭМПРА | ⁶ Работа при наружной установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке



SubstiTUBE Value^{4,5,6} - экономичные светодиодные трубки для ЭМПРА

Наименование	Код EAN												
SubstiTUBE Value													
ST8V-EM 7.6 W/3000K 600 мм EM	4058075024618	G13	603	7.6	720	94	3000	190	≥80	30000	A+	3	1
ST8V-EM 7.6 W/4000K 600 мм EM	4058075024632	G13	603	7.6	800	105	4000	190	≥80	30000	A+	3	1
ST8V-EM 7.6 W/6500K 600 мм EM	4058075024656	G13	603	7.6	800	105	6500	190	≥80	30000	A+	3	1
SubstiTUBE Value													
ST8V-EM 16.2 W/3000K 1200 мм EM	4058075024670	G13	1212	16.2	1530	94	3000	190	≥80	30000	A+	3	1
ST8V-EM 16.2 W/4000K 1200 мм EM	4058075024694	G13	1212	16.2	1700	104	4000	190	≥80	30000	A+	3	1
ST8V-EM 16.2 W/6500K 1200 мм EM	4058075024717	G13	1212	16.2	1700	104	6500	190	≥80	30000	A+	3	1
SubstiTUBE Value													
ST8V-EM 19.1 W/3000K 1500 мм EM	4058075024731	G13	1513	19.1	1800	94	3000	190	≥80	30000	A+	3	1
ST8V-EM 19.1 W/4000K 1500 мм EM	4058075024755	G13	1513	19.1	2000	104	4000	190	≥80	30000	A+	3	1
ST8V-EM 19.1 W/6500K 1500 мм EM	4058075024779	G13	1513	19.1	2000	104	6500	190	≥80	30000	A+	3	1

- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 65 % (по сравнению с люминесцентной трубкой T8 с ЭМПРА)
- Мгновенный свет, идеально подходит для работы с датчиками

SubstiTUBE Start - заглушка стартера для светодиодной трубки SubstiTUBE EM с ЭМПРА

Наименование	Код EAN	
SubstiTUBE Start		
SUBSTITUBE LED	4058075013674	2

- Высокая стойкость к повреждениям благодаря корпусу из поликарбоната
- Соответствует RoHS и не содержит ртути

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com/ru/guarantee | ⁴ При использовании для замены люминесцентных ламп T8 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁵ Не подходят для работы с ЭМПРА | ⁶ Работа при наружной установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке



SubstiTUBE Connected Advance Ultra Output⁴ - светодиодные трубки с высокими характеристиками светоотдачи для ЭМГРА, для работы с датчиками

Наименование	Код EAN												
SubstiTUBE Connected Advance Ultra Output													
ST8AU-CON 7.5 W/4000K 600 мм	4058075187337	G13	603	7.5	1100	146	4000	160	83	50000	A++	1	1
ST8AU-CON 7.5 W/6500K 600 мм	4058075187351	G13	603	7.5	1100	146	6500	160	83	50000	A++	1	1
SubstiTUBE Connected Advance Ultra Output													
ST8AU-CON 16 W/4000K 1200 мм	4058075187375	G13	1213	16	2400	150	4000	160	83	50000	A++	2	2
ST8AU-CON 16 W/6500K 1200 мм	4058075187399	G13	1213	16	2400	150	6500	160	83	50000	A++	2	2
SubstiTUBE Connected Advance Ultra Output													
ST8AU-CON 24 W/4000K 1500 мм	4058075187634	G13	1513	24	3600	150	4000	160	83	50000	A++	3	3
ST8AU-CON 24 W/6500K 1500 мм	4058075187658	G13	1513	24	3600	150	6500	160	83	50000	A++	3	3

- Простота в монтаже и использовании
- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла

SubstiTUBE Connected Sensor* - совместимость со светодиодными трубками SubstiTUBE Connected

Наименование	Код EAN		L × W × H [мм]						Применение		
Датчик SubstiTUBE Connected Sensor											
Connected Sensor ST8 LB	4058075232969	ПИР	95x95x65	до 4.0m	360	IP54	230V	50000	50/60Гц	парковки, промышленность, офис	4
Connected Sensor ST8 HB	4058075232983	ПИР	95x95x65	4.0-14.0m	360	IP54	230V	50000	50/60Гц	Промышленность, склады	4

- Компактный корпус для установки в узких пространствах
- Очень низкие потери благодаря высокой эффективности

* Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ Работа при наружной установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке



1

SubstiTUBE Advanced UO UN^{4,5} - светодиодные трубки для ЭМПРА и ЭПРА, с защитой от осколков

Наименование	Код EAN												
SubstiTUBE Advanced UO UN													
ST8AU-UN 15 W/4000K 1200 мм	4058075137769	G13	1200	15	2400	160	4000	160	83	60000	A++	1	1
ST8AU-UN 15 W/6500K 1200 мм	4058075137783	G13	1200	15	2400	160	6500	160	83	60000	A++	1	1
SubstiTUBE Advanced UO UN													
ST8AU-UN 23 W/4000K 1500 мм	4058075137806	G13	1500	23	3700	160	4000	160	83	60000	A++	1	1
ST8AU-UN 23 W/6500K 1500 мм	4058075137820	G13	1500	23	3700	160	6500	160	83	60000	A++	1	1

- Также подходят для работы при низких температурах
- Высокий световой поток для важных задач освещения
- Легкость в установке
- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла

SubstiTUBE Advanced UN^{4,5} - светодиодные трубки для ЭМПРА и ЭПРА

Наименование	Код EAN												
SubstiTUBE Advanced UN													
ST8A-UN 7.5 W/3000K 600 мм	4058075137585	G13	600	7.5	1000	133	3000	160	83	50000	A++	1	1
ST8A-UN 7.5 W/4000K 600 мм	4058075137608	G13	600	7.5	1100	146	4000	160	83	50000	A++	1	1
ST8A-UN 7.5 W/6500K 600 мм	4058075137622	G13	600	7.5	1100	146	6500	160	83	50000	A++	1	1
SubstiTUBE Advanced UN													
ST8A-UN 14 W/3000K 1200 мм	4058075137646	G13	1200	14	1900	135	3000	160	83	50000	A++	1	1
ST8A-UN 14 W/4000K 1200 мм	4058075137660	G13	1200	14	2100	150	4000	160	83	50000	A++	1	1
ST8A-UN 14 W/6500K 1200 мм	4058075137684	G13	1200	14	2100	150	6500	160	83	50000	A++	1	1
SubstiTUBE Advanced UN													
ST8A-UN 20 W/3000K 1500 мм	4058075137707	G13	1500	20	2800	140	3000	160	83	50000	A++	1	1
ST8A-UN 20 W/4000K 1500 мм	4058075137721	G13	1500	20	3100	155	4000	160	83	50000	A++	1	1
ST8A-UN 20 W/6500K 1500 мм	4058075137745	G13	1500	20	3100	155	6500	160	83	50000	A++	1	1

- Также подходят для работы при низких температурах
- Высокий световой поток для важных задач освещения
- Легкость в установке
- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла

Работа с ЭПРА: проверьте совместимость <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp>

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ При использовании для замены люминесцентных ламп Т8 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁵ Работа при наружной установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке



SubstiTUBE Value UN^{4,5} - светодиодные трубки для ЭМПРА и ЭПРА

Наименование	Код EAN												
SubstiTUBE Value UN													
ST8V-UN 8 W/3000K 600 мм	4058075137400	G13	600	8	720	90	3000	160	≥80	30000	A+	1	1
ST8V-UN 8 W/4000K 600 мм	4058075137424	G13	600	8	800	100	4000	160	≥80	30000	A+	1	1
ST8V-UN 8 W/6500K 600 мм	4058075137448	G13	600	8	800	100	6500	160	≥80	30000	A+	1	1
SubstiTUBE Value UN													
ST8V-UN 16 W/3000K 1200 мм	4058075137462	G13	1200	16	1550	96	3000	160	≥80	30000	A+	1	1
ST8V-UN 16 W/4000K 1200 мм	4058075137486	G13	1200	16	1700	106	4000	160	≥80	30000	A+	1	1
ST8V-UN 16 W/6500K 1200 мм	4058075137509	G13	1200	16	1700	106	6500	160	≥80	30000	A+	1	1
SubstiTUBE Value UN													
ST8V-UN 19 W/3000K 1500 мм	4058075137523	G13	1500	19	1800	94	3000	160	≥80	30000	A+	1	1
ST8V-UN 19 W/4000K 1500 мм	4058075137547	G13	1500	19	2000	105	4000	160	≥80	30000	A+	1	1
ST8V-UN 19 W/6500K 1500 мм	4058075137561	G13	1500	19	2000	105	6500	160	≥80	30000	A+	1	1

- Также подходят для работы при низких температурах
- Легкость в установке
- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла

Трубчатые (линейные) светодиодные лампы OSRAM SubstiTube серий ENTRY tube с односторонним подключением 220-240 В

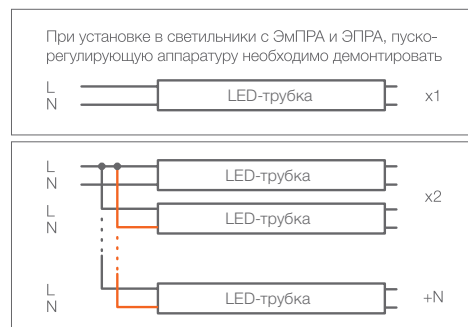
Наименование	Код EAN									
SUBSTITUBE T8 BASIC DE – цоколь G13, 220-240 В										
ST8E-0.6M 9W/840 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075183001	600	9	800	88	4000	180	>80	15000	2
ST8E-0.6M 9W/865 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075183087	600	9	800	88	6500	180	>80	15000	2
ST8E-1.2M 18W/840 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075183063	1200	18	1600	88	4000	180	>80	15000	2
ST8E-1.2M 18W/865 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075183100	1200	18	1600	88	6500	180	>80	15000	2

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение жилых и бытовых помещений
- Супермаркеты, магазины
- Офисы, общественные здания
- Парковки, автостоянки и др.

ВНИМАНИЕ!

Требуется незначительное изменение электрической схемы светильника для корректной работы трубок. В решении от компании LEDVANCE используется так называемая односторонняя схема подключения: когда нулевой и фазный проводник подводятся только к промаркированной стороне светодиодной трубки.



¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ При использовании для замены люминесцентных ламп Т8 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁵ Работа при наружной установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке



1

Трубчатые (линейные) светодиодные лампы OSRAM Substitube серий T8 Basic DE (Double Ended) с двухсторонним подключением

Наименование	Код EAN											
--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SUBSTITUBE T8 BASIC DE

IP20 3 года гарантии

Наименование	Код EAN	Тип цоколя	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Средняя мощность (Вт)	Средняя световая отдача (лм/Вт)	Цветовая температура (К)	Средняя температура (°C)	Индекс цветопередачи (Ra)	Срок службы (ч)	Класс защиты	Гарантия (лет)
ST8B-0.6M 9W/830 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377462	G13	600	9	720	90	3000	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-0.6M 9W/840 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377486	G13	600	9	800	100	4000	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-0.6M 9W/865 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377509	G13	600	9	800	100	6500	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-1.2M 18W/830 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377523	G13	1200	18	1440	96	3000	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-1.2M 18W/840 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377547	G13	1200	18	1600	106	4000	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-1.2M 18W/865 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075377561	G13	1200	18	1600	106	6500	180	≥80	30000	A+	1

- Устойчивая работа при низких температурах
- Более, чем в 2 раза экономия электроэнергии
- Индекс цветопередачи (CRI) > 80
- Различные цветовые температуры: 3000 К, 4000 К и 6500 К
- Отсутствие в составе ртути, безопасно для здоровья

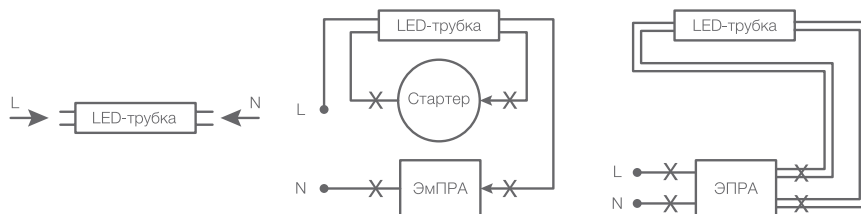
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение жилых и бытовых помещений
- Супермаркеты, магазины
- Офисы, общественные здания
- Парковки, автостоянки и др.

Трубчатые светодиодные лампы OSRAM T8 Basic DE имеют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп 600 и 1200 мм, устанавливаются в стандартные светильники с патроном G13 под одну, две или четыре лампы, при этом в некоторых случаях требуется изменение электрической схемы светильника. Для этих светодиодных трубок нет необходимости в заглушке дросселя, т. к. питание 220 В подается напрямую на патроны цоколя с обеих сторон (см. схему подключения).

ВНИМАНИЕ!

Внимание! Установку трубок внутрь светильника необходимо проводить при отключенном питании во избежание риска поражения электрическим током!





1

SubstiTUBE T5 UN^{4,5,6} - светодиодные трубки для работы с ЭПРА или ЭмПРА

Наименование	Код EAN											
SubstiTUBE T5 HO UN												
ST5HO-UN 26 W/3000K 1149 мм	4058075137905	G5	1149	26	3600	138	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/4000K 1100 мм	4058075137929	G5	1149	26	4000	153	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/6500K 1100 мм	4058075137943	G5	1149	26	4000	153	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 37 W/3000K 1449 мм	4058075137844	G5	1449	37	5050	136	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/3000K 1400 мм	4058075137967	G5	1449	26	3600	138	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 37 W/4000K 1400 мм	4058075137868	G5	1449	37	5600	151	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/4000K 1400 мм	4058075137981	G5	1449	26	4000	153	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 37 W/6500K 1400 мм	4058075137882	G5	1449	37	5600	151	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HO-UN 26 W/6500K 1400 мм	4058075138001	G5	1449	26	4000	153	6500	160	83	60000	A++	1
SubstiTUBE T5 HE UN												
ST5HE-UN 7 W/3000K 549.0 мм	4058075138209	G5	549	7	900	128	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 7 W/4000K 500 мм	4058075138223	G5	549	7	1000	142	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 7 W/6500K 500 мм	4058075138247	G5	549	7	1000	142	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 10 W/3000K 849.0 мм	4058075138148	G5	849	10	1350	135	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 10 W/4000K 800 мм	4058075138162	G5	849	10	1500	150	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 10 W/6500K 800 мм	4058075138186	G5	849	10	1500	150	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 17 W/3000K 1149 мм	4058075138087	G5	1149	17	2350	138	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 17 W/4000K 1100 мм	4058075138100	G5	1149	17	2600	152	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 17 W/6500K 1100 мм	4058075138124	G5	1149	17	2600	152	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 18 W/3000K 1449 мм	4058075138025	G5	1449	18	2550	141	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 18 W/4000K 1400 мм	4058075138049	G5	1449	18	2800	155	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 18 W/6500K 1400 мм	4058075138063	G5	1449	18	2800	155	6500	160	83	60000	A++	1

- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Также подходят для работы при низких температурах
- Высокий световой поток для важных задач освещения

Работа с ЭПРА: проверьте совместимость <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp>

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ При использовании для замены люминесцентных ламп Т8 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁵ Не подходят для работы с ЭмПРА | ⁶ Работа при наружной установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке



1

SubstiTUBE MOTION SENSOR^{4,5,6*} - высокоэффективные светодиодные трубки со встроенным микроволновым датчиком для ЭМПРА, с защитой от осколков

Наименование	Код EAN	W	lm	lm/W	K	°	Ra	t _{in} ¹	IP ²	5 ³	No.	
SubstiTUBE MOTION SENSOR - датчик движения												
ST8MS-EM 7.3 W/4000K 600 мм EM	4058075292413	G13	604	7.3	1100	150	4000	190	83	50000	A++	1
SubstiTUBE MOTION SENSOR - датчик движения												
ST8MS-EM 14 W/4000K 1200 мм EM	4058075292437	G13	1212	14	2100	150	4000	190	83	50000	A++	1
SubstiTUBE MOTION SENSOR - датчик движения												
ST8MS-EM 20.6 W/4000K 1500 мм EM	4058075292451	G13	1513	20.6	3100	150	4000	190	83	50000	A++	1

- Энергосбережение до 90 % по сравнению с традиционными люминесцентными лампами
- Быстрая, простая и безопасная замена люминесцентным лампам без необходимости перемонтажа
- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Защита от осколков благодаря специальному PET-покрытию

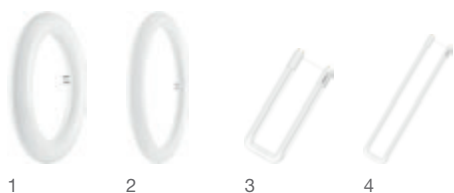
SubstiTUBE FOOD^{4,5,6*} - высокоэффективные светодиодные трубки для ЭмпРА, с защитой от осколков, для демонстрации пищи

Наименование	Код EAN	W	lm	lm/W	K	°	Ra	t _{in} ¹	IP ²	5 ³	No.	
SubstiTUBE FOOD												
ST8FOOD-EM 7.9 W/3300K 900 мм EM	4058075292475	G13	908	7.9	750	94	3300	190	≥80	50000	A+	1
SubstiTUBE FOOD												
ST8FOOD-EM 11.6 W/3300K 1200 мм EM	4058075292499	G13	1212	11.6	1100	94	3300	190	≥80	50000	A+	1
SubstiTUBE FOOD												
ST8FOOD-EM 17.9 W/3300K 1500 мм EM	4058075292512	G13	1513	17.9	1700	94	3300	190	≥80	50000	A+	1

- Пища выглядит свежей и аппетитной без "украшательств"
- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Быстрая, простая и безопасная замена люминесцентным лампам без необходимости перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 60 % (по сравнению с люминесцентной трубкой Т8 с ЭМПРА)

* Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ При использовании для замены люминесцентных ламп Т8 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁵ Не подходят для работы с ЭМПРА | ⁶ Работа при наружной установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке



SubstiTUBE T9 EM^{5,6,7} - круглые светодиодные трубки для ЭмПРА или прямое включение

Наименование	Код EAN											
SubstiTUBE T9 EM IP20 												
ST9-EM 22 123° 12 W/4000K G10q	4058075135444	G10q	205	12	1200	100	4000	123.00	≥80	30000	A+	1
ST9-EM 22 123° 12 W/6500K G10q	4058075135468	G10q	205	12	1200	100	6500	123.00	≥80	30000	A+	1
SubstiTUBE T9 EM IP20 												
ST9-EM 32 123° 20 W/4000K G10q	4058075135482	G10q	298	20	2000	100	4000	123.00	≥80	30000	A+	2
ST9-EM 32 123° 20 W/6500K G10q	4058075135505	G10q	298	20	2000	100	6500	123.00	≥80	30000	A+	2

- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 50% (по сравнению с традиционными лампами T9 с ЭмПРА)
- Также подходят для работы при низких температурах

SubstiTUBE U-Shape^{4,6,7} * - U-образные светодиодные трубки для ЭмПРА

Наименование	Код EAN											
SubstiTUBE U-Shape / U-образные светодиодные трубки IP20 												
ST8U-EM 8 W/4000K 300 мм	4058075284685	2G13	305	8	1100	137	4000	130	≥80	50000	A++	3
SubstiTUBE U-Shape / U-образные светодиодные трубки IP20 												
ST8U-EM 20 W/4000K 600 мм	4058075284708	2G13	602	20	2750	137	4000	130	≥80	50000	A++	4

- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 65% (по сравнению с люминесцентной трубкой T8 с ЭмПРА)
- Мгновенный свет, идеально подходит для работы с датчиками
- Очень высокая стойкость к нагрузкам при включении

* Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ При использовании для замены люминесцентных ламп Т8 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁵ При использовании для замены люминесцентных ламп Т9 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁶ Не подходят для работы с ЭМПРА | ⁷ Работа при наружной установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке



HQL LED PRO^{4,5,8} - светодиодная замена лампам ДРЛ для наружного применения

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	l [mm]	d [mm]	t [h]	IP	5	No.
HQL LED PRO – замена 50 Вт/80 Вт/125 Вт												
HQL LED 1800 lm 16 W/2700K E27	4058075362949	50	E27	16	1800	2700	≥80	153	75	50000	A+	1
HQL LED 2700 lm 23 W/2700K E27	4058075124806	50	E27	23	2700	2700	≥80	145	75	50000	A+	2
HQL LED 2000 lm 16 W/4000K E27	4058075362963	50	E27	16	2000	4000	≥80	153	75	50000	A++	1
HQL LED 3000 lm 23 W/4000K E27	4058075124783	50	E27	23	3000	4000	≥80	145	75	50000	A++	2
HQL LED 3600 lm 30 W/2700K E27	4058075124844	80	E27	30	3600	2700	≥80	170	75	50000	A++	3
HQL LED 4000 lm 30 W/4000K E27	4058075124820	80	E27	30	4000	4000	≥80	170	75	50000	A++	3
HQL LED 5400 lm 46 W/2700K E27	4058075124868	125	E27	46	5400	2700	≥80	195	80	50000	A+	4
HQL LED 6000 lm 46 W/4000K E27	4058075127234	125	E27	46	6000	4000	≥80	195	80	50000	A++	4
HQL LED PRO – замена 125 Вт/250 Вт												
HQL LED 5400 lm 46 W/2700K E40	4058075124967	125	E40	46	5400	2700	≥80	204	80	50000	A+	5
HQL LED 6000 lm 46 W/4000K E40	4058075124943	125	E40	46	6000	4000	≥80	204	80	50000	A++	5
HQL LED 11700 lm 95 W/2700K E40	4058075125001	250	E40	95	11700	2700	≥80	270	110	50000	A++	6
HQL LED 13000 lm 95 W/4000K E40	4058075124981	250	E40	95	13000	4000	≥80	270	110	50000	A++	6

- Замена для ДРЛ: подходит для работы с обычным ПРА для ДРЛ
- Замена для других газоразрядных ламп: подходит для работы на линейное напряжение без ПРА
- Экономия до 78 % энергии при использовании в качестве замены ртутным лампам
- Эффективное теплораспределение для широкого ряда температур

HQL LED HIGHBAY^{4,5,6,7,8} - светодиодная замена лампам ДРЛ для светильников высоких пролетов

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	l [mm]	d [mm]	t [h]	IP	5	No.
HQL LED HIGHBAY – замена 250 Вт/400 Вт												
HQL HIGHBAY 250 120° 95 W/4000K E40	4058075135864	250	E40	95	13000	4000	≥80	280	190	50000	A++	7
HQL HIGHBAY 400 120° 140 W/4000K E40	4058075135888	400	E40	140	20000	4000	≥80	310	230	50000	A++	8

- Замена для ДРЛ: подходит для работы с обычным ПРА для ДРЛ
- Замена для других газоразрядных ламп: подходит для работы на линейное напряжение без ПРА
- Рабочая температура -20...50 °C
- Экономия до 65 % энергии при использовании в качестве замены ртутным лампам

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ Лампа может быть больше и тяжелее, чем заменяемая. Необходимо проверить это перед установкой, насколько светильник и подвес способны выдержать вес лампы | ⁵ Не подходят для работы с блоками розжига | ⁶ Необходимо установить защитный тросик | ⁷ Чтобы обеспечить полную светоотдачу и срок службы продукта, рекомендуем снять стекло и крышку светильника | ⁸ Работа с конденсатором может привести к снижению коэффициента мощности всей системы



1

HQI LED HIGHBAY^{4,5,6,7} - светодиодная замена газоразрядным лампам для светильников высоких пролетов

Наименование	Код EAN	wΔW	Σ	W	lm	K	Ra	l (mm)	∅ (mm)	t _h ¹	IP ₂₀ ²	Light No.
--------------	---------	-----	---	---	----	---	----	-----------	-----------	-----------------------------	-------------------------------	-----------

HQI LED HIGHBAY – замена 250 Вт/400 Вт												IP40	5	3
HQI HIGHBAY 250 120° 95 W/4000K E40	4058075284722	250	E40	95	13000	4000	≥80	307	230	50000	A+	1		
HQI HIGHBAY 400 120° 140 W/4000K E40	4058075284746	400	E40	140	20000	4000	≥80	307	230	50000	A+	1		

- Прямая замена традиционным МГЛ и ДНат лампам благодаря совместимости с блоками розжига и ЭМПРА
- Экономия до 62 % энергии при использовании в качестве замены ртутным лампам
- Рабочая температура: -20...50 °C
- Эффективное теплораспределение для широкого ряда температур

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ Не подходят для работы с блоками розжига | ⁵ Лампа может быть больше и тяжелее, чем заменяемая. Необходимо проверить это перед установкой, насколько светильник и подвес способны выдержать вес лампы | ⁶ Необходимо установить защитный тросик | ⁷ Чтобы обеспечить полную светоотдачу и срок службы продукта, рекомендуем снять стекло и крышку светильника



OSRAM DULUX D LED EM^{4,5} - светодиодная замена для двухтрубчатых неинтегрированных КЛЛ с двухштырьковым цоколем G24d для работы с ЭмПРА или прямое включение

Наименование	Код EAN	W _{max}	W	lm	K	Ra	L (mm)	∅ d (mm)	t (h) ¹	IP _{code} ²	3 года гарантии	No.
OSRAM DULUX D LED EM – замена 13 Вт												
DULUX D LED EM 13 5 W/3000K G24d-1	4058075135086	13	G24d-1	5	550	3000	≥80	148	35	30000	A++	1
DULUX D LED EM 13 5 W/4000K G24d-1	4058075135109	13	G24d-1	5	600	4000	≥80	148	35	30000	A++	1
OSRAM DULUX D LED EM – замена 18 Вт												
DULUX D LED EM 18 7 W/3000K G24d-2	4058075024915	18	G24d-2	7	640	3000	>83	147.5	35	30000	A+	2
DULUX D LED EM 18 7 W/4000K G24d-2	4058075024939	18	G24d-2	7	700	4000	>83	147.5	35	30000	A+	2
OSRAM DULUX D LED EM – замена 26 Вт												
DULUX D LED EM 26 10 W/3000K G24d-3	4058075024977	26	G24d-3	10	920	3000	>83	170.5	35	30000	A+	3
DULUX D LED EM 26 10 W/4000K G24d-3	4058075024991	26	G24d-3	10	1000	4000	>83	170.5	35	30000	A+	3

- Светодиодная замена традиционным КЛЛ для использования с ЭмПРА или прямого включения
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Вращающийся цоколь по продольной оси (± 90°)
- Низкое энергопотребление

OSRAM DULUX D/E LED HF^{4,5,6,7} - светодиодная замена для двухтрубчатых неинтергированных КЛЛ с четырехштырьковым цоколем G24q для работы с ЭПРА или прямое включение

Наименование	Код EAN	W _{max}	W	lm	K	Ra	L (mm)	∅ d (mm)	t (h) ¹	IP _{code} ²	3 года гарантии	No.
OSRAM DULUX D/E LED HF – замена 18 Вт												
DULUX D/E LED HF 7 W/3000K	4058075135208	18	G24q-2	7	640	3000	≥80	148	35	30000	A+	4
DULUX D/E LED HF 7 W/4000K	4058075135222	18	G24q-2	7	700	4000	≥80	148	35	30000	A+	4
OSRAM DULUX D/E LED HF – замена 26 Вт												
DULUX D/E LED HF 10 W/3000K	4058075135246	26	G24q-3	10	920	3000	≥80	171	35	30000	A+	5
DULUX D/E LED HF 10 W/4000K	4058075135260	26	G24q-3	10	1000	4000	≥80	171	35	30000	A+	5

- Светодиодная замена традиционным КЛЛ для использования с ЭПРА или прямого включения
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Вращающийся цоколь по продольной оси (± 90°)
- Низкое энергопотребление

Работа с ЭПРА: проверьте совместимость <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp>

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ Лампа подходит для работы в светильниках с температурой внутри до 35°C | ⁵ Не подходит для параллельной работы | ⁶ Всегда проверяйте совместимость с ЭПРА www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp | ⁷ Не подходит для работы с ЭмПРА



OSRAM DULUX S LED EM⁴ - светодиодная замена для коротких неинтегрированных КЛЛ с двухштырьковым цоколем G23 для работы с ЭмПРА или прямое включение

Наименование	Код EAN	W _{EM}	W	lm	K	Ra	L (mm)	d (mm)	t (h)	IP20	3 года гарантии	No.
OSRAM DULUX S LED EM – замена 9 Вт/11 Вт												
DULUX S LED EM 4.5 W/3000K	4058075135284	9	G23	4.5	450	3000	>80	166	33	30000	A+	1
DULUX S LED EM 4.5 W/4000K	4058075135307	9	G23	4.5	500	4000	>80	166	33	30000	A+	1
DULUX S LED EM 6 W/3000K	4058075135321	11	G23	6	630	3000	>80	237	33	30000	A+	2
DULUX S LED EM 6 W/4000K	4058075135345	11	G23	6	700	4000	>80	237	33	30000	A++	2

- Светодиодная замена традиционным КЛЛ для использования с ЭмПРА или прямого включения
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Низкое энергопотребление
- Легкость в замене благодаря компактным размерам

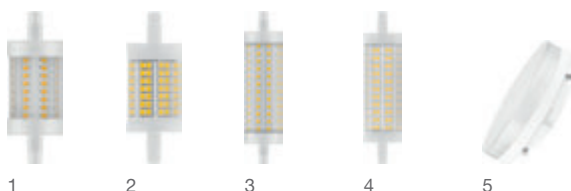
OSRAM DULUX L LED HF^{4,5,6,7} - светодиодная замена для неинтегрированных КЛЛ с четырехштырьковым цоколем 2G11 для работы с ЭПРА и прямое включение

Наименование	Код EAN	W _{EM}	W	lm	K	Ra	L (mm)	d (mm)	t (h)	IP20	3 года гарантии	No.
OSRAM DULUX L LED HF – замена 18 Вт/36 Вт/55 Вт												
DULUX L LED HF 7 W/3000K	4058075135369	18	2G11	7	900	3000	≥80	229.4	44	30000	A++	3
DULUX L LED HF 7 W/4000K	4058075135383	18	2G11	7	1000	4000	≥80	229.4	44	30000	A++	3
DULUX L LED HF 18 W/3000K	4058075135406	36	2G11	18	2070	3000	≥80	413.4	44	30000	A+	4
DULUX L LED HF 18 W/4000K	4058075135420	36	2G11	18	2300	4000	≥80	413.4	44	30000	A++	4
DULUX L LED HF 24 W/3000K 500 мм	4058075260887	55	2G11	24	3000	3000	≥80	535	44	30000	A++	5
DULUX L LED HF 24 W/4000K 500 мм	4058075260900	55	2G11	24	3300	4000	≥80	535	44	30000	A++	5

- Светодиодная замена традиционным КЛЛ для использования с ЭПРА или прямого включения
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Легкость в замене благодаря идентичному КЛЛ дизайну
- Низкое энергопотребление

Работа с ЭПРА: проверьте совместимость <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp>

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁴ Не подходит для параллельной работы | ⁵ Лампа подходит для работы в светильниках с температурой внутри до 35°C | ⁶ Всегда проверяйте совместимость с ЭПРА www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp | ⁷ Не подходит для работы с ЭмПРА



PARATHOM DIM LINE R7s⁵ - диммируемые двухцокольные специальные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	W _{LED}	W	Im	K	Ra	1	L [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	4	5
PARATHOM DIM LINE R7s – диммируемая¹, замена 75 Вт/100 Вт/125 Вт/150 Вт														
P DIM LINE 78.0 мм 75 8.5 W/2700K R7s	4058075811874	75	R7s	8.5	1055	2700	≥80	✓	78	29	25000	A++	1	IP20 5 лет гарантии
P DIM LINE 78.0 мм 100 11.5 W/2700K R7s	4058075169050	100	R7s	11.5	1521	2700	≥80	✓	78	28	15000	A++	2	
P DIM LINE 118.0 мм 125 15 W/2700K R7s	4058075811850	125	R7s	15	2000	2700	≥80	✓	118	29	25000	A++	3	
P DIM LINE 118.0 мм 150 17.5 W/2700K R7s	4058075271999	150	R7s	17.5	2452	2700	≥80	✓	118	28	15000	A++	4	

- Гарантия 5 лет
- Низкое энергопотребление
- Хорошее поверхностное распределение света
- Подходит в большинство светильников с цоколем R7s благодаря цоколю-эксцентрику

PARATHOM LINE R7s⁵ - двухцокольные специальные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	W _{LED}	W	Im	K	Ra	1	L [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	4
PARATHOM LINE R7s – замена 60 Вт/75 Вт/100 Вт/125 Вт/150 Вт													
P LINE 78.0 мм 60 7 W/2700K R7s	4058075812192	60	R7s	7	806	2700	≥80	78	29	15000	A++	1	IP20 4 года гарантии
P LINE 78.0 мм 75 8 W/2700K R7s	4058075812178	75	R7s	8	1055	2700	≥80	78	29	15000	A++	1	
P LINE 78.0 мм 100 11.5 W/2700K R7s	4058075169029	100	R7s	11.5	1521	2700	≥80	78	28	15000	A++	2	
P LINE 118.0 мм 100 12.5 W/2700K R7s	4058075812116	100	R7s	12.5	1521	2700	≥80	118	29	15000	A++	3	
P LINE 118.0 мм 125 15 W/2700K R7s	4058075812130	125	R7s	15	2000	2700	≥80	118	29	15000	A++	3	
P LINE 118.0 мм 150 17.5 W/2700K R7s	4058075168992	150	R7s	17.5	2452	2700	≥80	118	28	15000	A++	4	

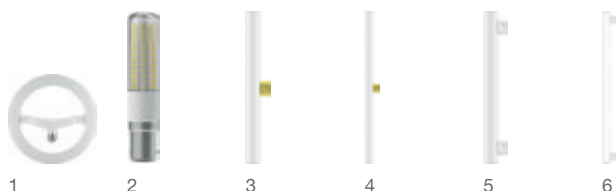
- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Гарантия 4 года
- Хорошее поверхностное распределение света

LED GX53 - плоская светодиодная лампа с цоколем GX53

Наименование	Код EAN	W _{LED}	W	Im	K	Ra	1	L [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	4
LED GX53 – замена 25 Вт/40 Вт													
P GX53 25 100° 3.5 W/2700K GX53	4058075105591	25	GX53	3.5	270	2700	≥80	31	75	15000	A+	5	IP20 3 года гарантии
P GX53 40 100° 6 W/2700K GX53	4058075105577	40	GX53	6	470	2700	≥80	31	75	15000	A+	5	
P GX53 40 100° 6 W/4000K GX53	4058075105553	40	GX53	6	470	4000	≥80	31	75	15000	A+	5	

- Компактные размеры
- Легкость в установке
- Превосходная светоотдача
- Хорошее качество света

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁵ Чтобы обеспечить полную светоотдачу и срок службы продукта, рекомендуем снять стекло и крышку светильника



CIRCOLUX LED* - круглые светодиодные лампы с цоколем E27

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	l [mm]	d [mm]	t [h]	IP	No.
--------------	---------	---	---	----	---	----	--------	--------	-------	----	-----

CIRCOLUX LED – замена 100 Вт												
CIR 100 160° 17 W/2700K E27	4058075271708	100	E27	17	1521	2700	≥80	86	260	15000	A+	1

- Высокий световой поток
- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Гарантия 3 года

СПЕЦИАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА LED SPECIAL T SLIM 5^{5*} - малая светодиодная лампа с цоколем B15d

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	l [mm]	d [mm]	t [h]	IP	No.
--------------	---------	---	---	----	---	----	--------	--------	-------	----	-----

LED SPECIAL T SLIM – замена 60 Вт												
SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d	4058075272026	60	B15d	6.3	806	2700	≥80	90	18	15000	A++	2

- Легкая замена галогенным лампам благодаря компактному дизайну
- Идеальна для малых дизайнерских светильников
- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Низкое энергопотребление

LEDinestra DIM - диммируемые трубчатые светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	l [mm]	d [mm]	t [h]	IP	No.
--------------	---------	---	---	----	---	----	--------	--------	-------	----	-----

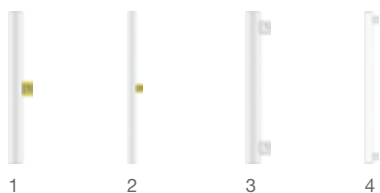
LEDinestra DIM – диммируемые ¹ , замена 25 Вт/40 Вт													
LEDinestra 4.5 W/2700K 300 мм FR	4058075135543	25	S14d	4.5	250	2700	≥80	✓	300	29	25000	A	3
LEDinestra 7 W/2700K 500 мм FR	4058075135581	40	S14d	7	470	2700	≥80	✓	500	29	25000	A	4

LEDinestra DIM – диммируемые ¹ , замена 25 Вт/40 Вт/75 Вт													
LEDinestra 4.5 W/2700K 300 мм FR	4058075135529	25	S14s	4.5	250	2700	≥80	✓	300	29	25000	A	5
LEDinestra 7 W/2700K 500 мм FR	4058075135567	40	S14s	7	470	2700	≥80	✓	500	29	25000	A	6
LEDinestra 15 W/2700K 1000 мм FR	4058075135604	75	S14s	15	1055	2700	≥80	✓	1000	29	20000	A	6

- Очень долгий срок службы до 25 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Хорошая цветопередача

¹ Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁵ Чтобы обеспечить полную светоотдачу и срок службы продукта, рекомендуем снять стекло и крышку светильника



LEDinestra - трубчатые светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	w	W	lm	K	Ra	l (mm)	d (mm)	t _h ¹	IP ²	Light No. ³	
LEDinestra – замена 25 Вт/40 Вт												
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14d	4058075817753	25	S14d	3.5	260	2700	≥80	300	29	15000	A+	1
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14d	4058075817791	40	S14d	6	470	2700	≥80	500	29	15000	A+	2
LEDinestra – замена 25 Вт/40 Вт												
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14s	4058075817739	25	S14s	3.5	260	2700	≥80	300	29	15000	A+	3
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14s	4058075817777	40	S14s	6	470	2700	≥80	500	29	15000	A+	4

- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Хорошая цветопередача

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



PARATHOM DIM LED PIN G4 12 V^{5,6} - диммируемые низковольтные светодиодные лампы 12 В⁵ для замены ламп с цоколем G4

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	l	d	t	IP	No.		
PARATHOM DIM LED PIN G4 12 V⁵ – диммируемая¹, замена 20 Вт										IP 20	5		
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	4058075271746	20	G4	2	200	2700	≥80	✓	40	15	25000	A++	1

- Очень долгий срок службы до 25 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Легкая замена галогенным лампам благодаря компактному дизайну
- Идеальны для применения в светильниках без плафонов и декоративной подсветке

PARATHOM LED PIN G4 12 V⁵ - низковольтные светодиодные лампы 12 В⁵ для замены ламп с цоколем G4

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	l	d	t	IP	No.	
PARATHOM LED PIN G4 12 V⁵ – замена 10 Вт/20 Вт/28 Вт										IP 20	4	
P PIN 10 0.9 W/2700K G4	4058075811959	10	G4	0.9	100	2700	≥80	33	12	15000	A++	2
P PIN 20 1.8 W/2700K G4	4058075811430	20	G4	1.8	200	2700	≥80	36	13	15000	A++	3
P PIN 30 2.4 W/2700K G4	4058075811492	28	G4	2.4	300	2700	≥80	44	13	15000	A++	4

- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Идеальны для применения в светильниках без плафонов и декоративной подсветке

PARATHOM LED PIN GY6.35 12 V⁵ - низковольтные светодиодные лампы 12 В⁵ для замены ламп с цоколем GY6.35

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	l	d	t	IP	No.	
PARATHOM LED PIN GY6.35 12 V⁵ – замена 28 Вт/35 Вт										IP 20	4	
P PIN 30 2.4 W/2700K GY6.35	4058075812017	28	GY6.35	2.4	300	2700	≥80	57	13	15000	A++	5
P PIN 35 320° 3.3 W/2700K GY6.35	4058075271944	35	GY6.35	3.3	400	2700	≥80	50	18	15000	A++	6

- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Идеальны для применения в светильниках без плафонов и декоративной подсветке

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁵ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке трансформаторов: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp> | ⁶ Чтобы обеспечить полную светоотдачу и срок службы продукта, рекомендуем снять стекло и крышку светильника



PARATHOM DIM LED PIN G9 - диммируемые светодиодные лампы для замены ламп с цоколем G9

Наименование Код EAN

PARATHOM DIM LED PIN G9 – диммируемые¹, замена 32 Вт/40 Вт

Наименование	Код EAN	W	lm	K	Ra	h [mm]	d [mm]	t [mm]	IP	Гарантия
P DIM PIN 32 3.5 W/2700K G9	4058075811553	32	350	2700	≥80	✓	58	20	25000	A++ 1
P DIM PIN 40 4.4 W/2700K G9	4058075271791	40	470	2700	≥80	✓	59	18	25000	A++ 2

- Очень долгий срок службы до 25 000 ч
- Очень низкое энергопотребление
- Идеальны для применения в светильниках без плафонов и декоративной подсветке

PARATHOM LED PIN G9 - светодиодные лампы для замены ламп с цоколем G9

Наименование Код EAN

PARATHOM LED PIN G9 – замена 20 Вт/30 Вт/40 Вт/48 Вт

Наименование	Код EAN	W	lm	K	Ra	h [mm]	d [mm]	t [mm]	IP	Гарантия
P PIN 20 1.9 W/2700K G9	4058075811454	20	200	2700	≥80	46	15	15000	A++ 3	
P PIN 30 2.6 W/2700K G9	4058075811515	30	320	2700	≥80	52	15	15000	A++ 4	
P PIN 30 2.6 W/4000K G9	4058075812697	30	320	4000	≥80	52	15	15000	A++ 4	
P PIN 40 3.8 W/2700K G9	4058075811812	40	470	2700	≥80	58	20	15000	A++ 1	
P PIN 40 3.8 W/4000K G9	4058075812710	40	470	4000	≥80	58	20	15000	A++ 1	
P PIN 50 4.8 W/2700K G9	4058075271845	48	600	2700	≥80	59	18	15000	A++ 5	
P PIN 50 4.8 W/4000K G9	4058075271890	48	600	4000	≥80	59	18	15000	A++ 5	

- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Очень низкое энергопотребление
- Идеальны для применения в светильниках без плафонов и декоративной подсветке

PARATHOM SPECIAL T26 - специальные светодиодные лампы для холодильников

Наименование Код EAN

PARATHOM SPECIAL T26 – замена 12 Вт/20 Вт/25 Вт/40 Вт

Наименование	Код EAN	W	lm	K	Ra	h [mm]	d [mm]	t [mm]	IP	Гарантия
P SPC.T26 10 1.3 W/2700K E14	4058075042384	12	110	2700	≥80	63	26	8000	A++ 6	
P SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14	4052899961289	20	200	2700	≥80	63	25	15000	A++ 7	
P SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14	4052899961302	20	200	6500	≥80	63	25	15000	A++ 7	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14	4058075133471	25	250	2700	≥80	63	26	10000	A++ 8	
P SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14	4058075133426	25	250	6500	≥80	63	26	10000	A++ 8	
P SPC.T26 40 4 W/2700K E14	4058075133525	40	470	2700	≥80	80	25	15000	A++ 9	

- Низкое энергопотребление
- Хорошее поверхностное распределение света
- Сверхнизкие размеры

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com/ru/guarantee



PARATHOM Retrofit CLASSIC A - филаментные светодиодные лампы классической формы груши

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	1	2	3	4
--------------	---------	---	---	----	---	----	---	---	---	---

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM – диммируемые ¹ , замена 40 Вт/60 Вт												
P CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27	4058075134447	40	E27	5	470	2700	95	✓	60	15000	A+	1
P CLAS A 60 CL 8 W/2700K E27	4058075134485	60	E27	8	806	2700	95	✓	67	15000	A+	2

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM – диммируемые ¹ , замена 60 Вт/40 Вт/75 Вт/100 Вт												
P CLAS A 40 CL 4.5 W/2700K E27	4058075287303	40	E27	4.5	470	2700	≥80	✓	60	15000	A++	1
P CLAS A 40 FR 4.5 W/2700K E27	4058075287327	40	E27	4.5	470	2700	≥80	✓	60	15000	A++	3
P CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27	4058075287389	60	E27	7	806	2700	≥80	✓	60	15000	A++	2
P CLAS A 60 7 W/2700K E27	4058075287402	60	E27	7	806	2700	≥80	✓	60	15000	A++	6
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27	4058075287587	75	E27	8.5	1055	2700	≥80	✓	60	15000	A++	4
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27	4058075287600	75	E27	8.5	1055	2700	≥80	✓	60	15000	A++	6
P CLAS A 75 8.5 W/4000K E27	4058075287624	75	E27	8.5	1055	4000	≥80	✓	60	15000	A++	4
P CLAS A 100 12 W/2700K E27	4058075288362	100	E27	12	1521	2700	≥80	✓	60	15000	A++	5
P CLAS A 100 12 W/2700K E27	4058075288386	100	E27	12	1521	2700	≥80	✓	60	15000	A++	7

PARATHOM Retrofit CLASSIC A – замена 40 Вт/60 Вт/75 Вт/100 Вт/150 Вт												
P RF CLAS A 40 4 W/2700K E27	4052899961722	40	E27	4	470	2700	≥80	-	60	15000	A++	1
P CLAS A 40 4 W/2700K E27	4058075817135	40	E27	4	470	2700	≥80	-	60	15000	A++	3
P CLAS A 40 4 W/4000K E27	4058075287280	40	E27	4	470	4000	≥80	-	60	15000	A++	1
P CLAS A 40 4 W/4000K E27	4058075808584	40	E27	4	470	4000	≥80	-	60	15000	A++	3
P CLAS A 60 7 W/2700K E27	4058075817234	60	E27	7	806	2700	≥80	-	60	15000	A++	6
P RF CLAS A 60 7 W/2700K E27	4052899961654	60	E27	7	806	2700	≥80	-	60	15000	A++	2
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27	4058075817173	60	E27	6.5	806	4000	≥80	-	60	15000	A++	2
P CLAS A 60 7 W/4000K E27	4058075808416	60	E27	7	806	4000	≥80	-	60	15000	A++	6
P CLAS A 75 7.5 W/2700K E27	4058075287501	75	E27	7.5	1055	2700	≥80	-	60	15000	A++	5
P CLAS A 75 8 W/2700K E27	4058075287525	75	E27	7.5	1055	2700	≥80	-	60	15000	A++	6
P CLAS A 75 8 W/4000K E27	4058075287549	75	E27	7.5	1055	4000	≥80	-	60	15000	A++	5
P CLAS A 75 8 W/4000K E27	4058075287563	75	E27	7.5	1055	4000	≥80	-	60	15000	A++	6
P CLAS A 100 11 W/2700K E27	4058075287228	100	E27	11	1521	2700	≥80	-	60	10000	A++	5
P CLAS A 100 11 W/2700K E27	4058075287242	100	E27	11	1521	2700	≥80	-	60	10000	A++	7
P CLAS A 100 CL 11 W/4000K E27	4058075287266	100	E27	11	1521	4000	≥80	-	60	10000	A++	5
P CLAS A 150 FR 15 W/2700K E27	4058075118294	150	E27	15	2500	2700	≥80	-	70	15000	A++	7
P CLAS A 150 15 W/4000K E27	4058075118218	150	E27	15	2500	4000	≥80	-	70	15000	A++	7

- Дизайн, размеры, световой поток как у ламп накаливания или галогенных ламп
- Очень низкое энергопотребление
- Стойки к вибрации
- В спектре излучения нет УФ и около-ИФ излучения

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



PARATHOM Retrofit CLASSIC B - Филаментные светодиодные лампы классической формы свечи

Наименование	Код EAN	W	Im	K	Ra	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CRI 95 IP 20 5 лет гарантии														
PARATHOM Retrofit CLASSIC B DIM – диммируемые¹, замена 40 Вт														
P CLAS B 40 CL 5 W/2700K E14	4058075134522	40	E14	5	470	2700	95	✓	35	15000	A+	2		
IP 20 5 лет гарантии														
PARATHOM Retrofit CLASSIC B DIM – диммируемые¹, замена 40 Вт/60 Вт														
P CLAS B 40 4.5 W/2700K E14	4058075287822	40	E14	4.5	470	2700	≥80	✓	35	15000	A++	2		
P CLAS B 40 4.5 W/2700K E14	4058075287846	40	E14	4.5	470	2700	≥80	✓	35	15000	A++	3		
P CLAS B 60 6.5 W/2700K E14	4058075287907	60	E14	6.5	806	2700	≥80	✓	35	15000	A++	3		
P CLAS B 40 CL 4.5 W/2700K E27	4058075287860	40	E27	4.5	470	2700	≥80	✓	35	15000	A++	4		
IP 20 4 лет гарантии														
PARATHOM Retrofit CLASSIC B – замена 40 Вт/60 Вт														
P CLAS B 40 4 W/2700K E14	4058075287747	40	E14	4	470	2700	≥80	-	35	15000	A++	2		
P CLAS B 40 4 W/2700K E14	4058075287785	40	E14	4	470	2700	≥80	-	35	15000	A++	6		
P CLAS B 40 4 W/4000K E14	4058075287808	40	E14	4	470	4000	≥80	-	35	15000	A++	2		
P CLAS B 60 6.5 W/2700K E14	4058075288409	60	E14	6.5	806	2700	≥80	-	35	15000	A++	2		
P CLAS B 60 6.5 W/2700K E14	4058075288423	60	E14	6.5	806	2700	≥80	-	35	15000	A++	3		
P CLAS B 40 4 W/2700K E27	4058075114302	40	E27	4	470	2700	≥80	-	35	15000	A++	7		
IP 20 4 лет гарантии														
PARATHOM Retrofit CLASSIC BA – замена 40 Вт														
P RF CLAS BA 40 4 W/2700K E14	4058075287204	40	E14	4	470	2700	≥80	-	35	15000	A++	8		
IP 20 4 лет гарантии														
PARATHOM Retrofit CLASSIC BW – замена 40 Вт														
P RF CLAS BW 40 4 W/2700K E14	4058075287921	40	E14	4	470	2700	≥80	-	35	15000	A++	9		

- Дизайн, размеры, световой поток как у ламп накаливания или галогенных ламп
- Очень низкое энергопотребление
- Стойки к вибрации
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com/ru/guarantee



PARATHOM Retrofit CLASSIC P - филаментные светодиодные лампы классической формы шара

Наименование	Код EAN	W	Im	K	Ra	1	2	3	4
PARATHOM Retrofit CLASSIC P DIM – диммируемые¹, замена 40 Вт									
P CLAS P 40 CL 5 W/2700K E14	4058075134546	40	E14	5	470	2700	95	✓	45 15000 A+ 2
P CLAS P 40 CL 5 W/2700K E27	4058075134560	40	E27	5	470	2700	95	✓	45 15000 A+ 4
PARATHOM Retrofit CLASSIC P DIM – диммируемые¹, замена 40 Вт/60 Вт									
P CLAS P 40 4.5 W/2700K E14	4058075288126	40	E14	4.5	470	2700	≥80	✓	45 15000 A++ 2
P CLAS P 40 4.5 W/2700K E14	4058075288188	40	E14	4.5	470	2700	≥80	✓	45 15000 A++ 1
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14	4058075288249	60	E14	6.5	806	2700	≥80	✓	45 15000 A++ 1
P CLAS P 40 FR 4.5 W/2700K E27	4058075288201	40	E27	4.5	470	2700	≥80	✓	45 15000 A++ 5
P CLAS P 60 7 W/4000K E27	4058075287426	60	E27	7	806	4000	≥80	✓	60 15000 A++ 6
PARATHOM Retrofit CLASSIC P – замена 40 Вт/60 Вт									
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E14	4058075288065	40	E14	4	470	2700	≥80	-	45 15000 A++ 2
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E14	4058075288089	40	E14	4	470	2700	≥80	-	45 15000 A++ 7
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14	4058075288546	60	E14	6.5	806	2700	≥80	-	45 15000 A++ 2
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14	4058075288584	60	E14	6.5	806	2700	≥80	-	45 15000 A++ 1
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E27	4058075288027	25	E27	2.5	250	2700	≥80	-	45 15000 A++ 5
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E27	4058075288102	40	E27	4	470	2700	≥80	-	45 15000 A++ 5
P CLAS P 60 7 W/2700K E27	4058075288560	60	E27	7	806	2700	≥80	-	45 15000 A++ 4

- Дизайн, размеры, световой поток как у ламп накаливания или галогенных ламп
- Очень низкое энергопотребление
- Стойки к вибрации
- Лампы с современной филаментной технологией

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE - филаментные светодиодные лампы классической формы сферы

Наименование	Код EAN	W \geq W	W	lm	K	Ra	1	d (mm)	t _h 2	3	Light No.
--------------	---------	------------	---	----	---	----	---	--------	------------------	---	-----------

PARATHOM CLASSIC GLOBE DIM – диммируемые ¹ , замена 75 Вт/100 Вт												IP20	5
P GLOBE 75 8.5 W/2700K E27	4058075288461	75	E27	8.5	1055	2700	≥80	✓	95	15000	A++	1	
P GLOBE 100 12 W/2700K E27	4058075288447	100	E27	12	1521	2700	≥80	✓	95	15000	A++	1	

PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE – замена 40 Вт/60 Вт/100 Вт												IP20	4
P RF GLOBE 25 2.5 W/2700K E27	4058075288263	25	E27	2.5	250	2700	≥80	-	125	15000	A+	2	
P RF GLOBE 40 4 W/2700K E27	4058075288287	40	E27	4	470	2700	≥80	-	124	15000	A++	3	
P RF GLOBE 60 6.5 W/2700K E27	4058075288300	60	E27	6.5	806	2700	≥80	-	124	15000	A++	3	
P GLOBE 60 6.5 W/2700K E27	4058075288348	60	E27	6.5	806	2700	≥80	-	95	15000	A++	4	
P GLOBE 100 11 W/2700K E27	4058075288324	100	E27	11	1521	2700	≥80	-	95	15000	A++	4	

- Лампы с современной филаментной технологией
- Очень низкое энергопотребление
- Легко устанавливаются вместо традиционных ламп
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



PARATHOM Retrofit CLASSIC ST - филаментные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	wΔW	⊘	W	lm	K	Ra	∅ d (mm)	t _h ¹	IP ₂₀ ²	4 года гарантии ³	Light No.
PARATHOM Retrofit CLASSIC ST – замена 40 Вт												
P RF CLAS ST 40 CL 4.5 W/2700K E27	4058075287143	40	E27	4.5	470	2700	≥80	64	15000	A++	1	
LED Retrofit CLASSIC ST – замена 40 Вт/60 Вт												
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27	4058075287167	40	E27	4.5	470	2700	≥80	64	15000	A++	2	
LEDISON CLAS ST 60 7 W/2700K E27	4058075287181	60	E27	7	806	2700	≥80	64	15000	A++	2	

- Лампы с современной филаментной технологией
- Очень низкое энергопотребление
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев
- Легко устанавливаются вместо традиционных ламп

PARATHOM Retrofit CLASSIC Mirror - филаментные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	wΔW	⊘	W	lm	K	Ra	∅ d (mm)	t _h ¹	IP ₂₀ ²	4 года гарантии ³	Light No.
PARATHOM Retrofit CLASSIC P Mirror – замена 31 Вт												
ST CLAS P 31 4 W/2700K E14	4058075288041	31	E14	4	350	2700	≥80	45	15000	A+	3	
PARATHOM CLASSIC A Mirror – замена 50 Вт												
P CLAS A 50 6.5 W/2700K E27	4058075287365	50	E27	6.5	650	2700	≥80	60	15000	A+	4	

- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Легкость в замене благодаря компактным размерам
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



Vintage 1906 LED - светодиодные лампы винтажной серии

Наименование	Код EAN	W	Im	K	Ra	1	2	3	No.
--------------	---------	---	----	---	----	---	---	---	-----

Vintage 1906 LED – диммируемые ¹ , замена 12 Вт/25 Вт/28 Вт/55 Вт										IP20		
1906 LED GLOBE 12 5 W/1800K E27	4058075270046	12	E27	5	110	1800	≥80	✓	200	15000	A	7
1906 LED CLAS A 12 5 W/1800K E27	4058075270022	12	E27	5	110	1800	≥80	✓	160	15000	A	8
RF1906 CLAS ST 25 4.5 W/2000K E27	4058075269965	25	E27	4.5	250	2000	≥80	✓	64	15000	A	11
RF1906 GLOBE 25 4.5 W/2000K E27	4058075270008	25	E27	4.5	250	2000	≥80	✓	125	15000	A	12
1906 LED CLAS A 28 5 W/2000K E27	4058075269705	28	E27	5	300	2000	≥80	✓	160	15000	A+	13
1906 LED GLOBE 28 5 W/2000K E27	4058075269729	28	E27	5	300	2000	≥80	✓	200	15000	A+	14
SST GLOBE 55 DIM 7 W/2500K E27	4058075808997	55	E27	7	725	2500	≥80	✓	125	15000	A+	10
RF1906 CLAS ST 55 7.5 W/2500K E27	4052899972360	55	E27	7	725	2500	≥80	✓	64	15000	A+	9

Vintage 1906 LED – замена 12 Вт/22 Вт/36 Вт										IP20	3 года гарантии ⁴	
1906 LED CLAS BA 12 1.5 W/2400K E14	4058075293229	12	E14	1.5	120	2400	≥80	-	35	15000	A++	1
1906 LED CLAS P 12 1.5 W/2400K E14	4058075290792	12	E14	1.5	120	2400	≥80	-	45	15000	A++	2
1906 LED CLAS BW 12 1.5 W/2400K E14	4058075293243	12	E14	1.5	120	2400	≥80	-	35	15000	A++	3
1906 LED CLAS B 12 1.5 W/2400K E14	4058075293205	12	E14	1.5	120	2400	≥80	-	35	15000	A++	4
Vintage 1906 LED 22 2.5 W/2400K E14	4058075293212	22	E14	2.5	220	2400	≥80	-	35	15000	A++	3
ST CLAS P 22 2.5 W/2400K E14	4058075290815	22	E14	2.5	220	2400	≥80	-	45	15000	A++	2
1906 LED CLAS BW 22 2.5 W/2400K E14	4058075293274	22	E14	2.5	220	2400	≥80	-	35	15000	A++	3
1906 LED CLAS BA 22 2.5 W/2400K E14	4058075293236	22	E14	2.5	220	2400	≥80	-	35	15000	A++	1
Vintage 1906 LED 36 4.5 W/2400K E14	4058075293496	36	E14	4.5	420	2400	≥80	-	45	15000	A+	5
Vintage 1906 LED 36 4.5 W/2500K E14	4058075293434	36	E14	4.5	420	2500	≥80	-	35	15000	A+	6

- Очень низкое энергопотребление
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев
- Легко устанавливаются вместо традиционных ламп
- Лампы с современной филаментной технологией

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



Vintage 1906 LED - светодиодные лампы винтажной серии

Наименование	Код EAN	W	Im	K	Ra	1	2	3	No.			
Vintage 1906 LED – диммируемые¹, замена 12 Вт/15 Вт/20 Вт/22 Вт/25 Вт/28 Вт/35 Вт/36 Вт/37 Вт/40 Вт/52 Вт/55 Вт/68 Вт												
1906 LED GLOBE 12 5 W/1800K E27	4058075269927	12	E27	5	110	1800	≥80	-	200	15000	A	1
1906 LED CLAS A 12 5 W/1800K E27	4058075269903	12	E27	5	110	1800	≥80	-	160	15000	A	2
1906 LED CLAS A 12 1.5 W/2400K E27	4058075293182	12	E27	1.5	120	2400	≥80	-	60	15000	A++	3
RF1906 CLAS ST 15 5 W/1800K E27	4058075269941	15	E27	5	140	1800	≥80	-	64	15000	A	4
RF1906 GLOBE 15 5 W/1800K E27	4058075269989	15	E27	5	140	1800	≥80	-	125	15000	A	5
1906 LED TUBE 20 CL 2.5 W/2000K E27	4058075808171	20	E27	2.5	200	2000	≥80	-	32	15000	A+	6
1906 LED CLAS A 22 2.5 W/2400K E27	4058075293199	22	E27	2.5	220	2400	≥80	-	60	15000	A+	3
RF1906 CLAS ST 22 2.5 W/2500K E27	4058075808706	22	E27	2.5	225	2500	≥80	-	64	15000	A++	7
RF1906 GLOBE 22 2.8 W/2500K E27	4058075808980	22	E27	2.8	225	2500	≥80	-	125	15000	A+	8
RF1906 CLAS ST 25 5 W/2000K E27	4058075092112	25	E27	5	250	2000	≥80	-	64	15000	A	9
RF1906 GLOBE 25 CL 5 W/2000K E27	4058075092136	25	E27	5	250	2000	≥80	-	125	15000	A	10
Vintage 1906 LED 28 5 W/2000K E27	4058075091993	28	E27	5	300	2000	≥80	-	160	15000	A	11
RF1906 GLOBE 28 5 W/2000K E27	4058075092013	28	E27	5	300	2000	≥80	-	200	15000	A	12
1906 LED TUBE 35 CL 5 W/2000K E27	4058075808188	35	E27	5	400	2000	≥80	-	32	15000	A+	13
Vintage 1906 LED 35 4 W/2400K E27	4058075293090	35	E27	4	410	2400	≥80	-	60	15000	A++	14
RF1906 GLOBE 36 CL 4.5 W/2500K E27	4052899962071	36	E27	4.5	420	2500	≥80	-	125	15000	A+	8
RF1906 GLOBE 36 4.5 W/2500K E27	4058075269828	36	E27	4.5	420	2500	≥80	-	95	15000	A+	15
1906 LED OVAL 36 4.5 W/2500K E27	4058075091979	36	E27	4.5	420	2500	≥80	-	75	15000	A+	16
RF1906 CLAS ST 37 CL 4 W/2500K E27	4052899962095	37	E27	4	420	2500	≥80	-	64	15000	A++	7
Vintage 1906 LED 40 4.5 W/2500K E27	4058075092099	40	E27	4.5	470	2500	≥80	-	125	15000	A+	17
Vintage 1906 LED 40 4.5 W/2500K E27	4058075092075	40	E27	4.5	470	2500	≥80	-	125	15000	A+	18
Vintage 1906 LED 40 CL 4.5 W/2500K E27	4058075091955	40	E27	4.5	420	2500	≥80	-	110	15000	A+	19
Vintage 1906 LED 40 4.5 W/2500K E27	4058075092051	40	E27	4.5	470	2500	≥80	-	120	15000	A+	20
Vintage 1906 LED 40 4.5 W/2500K E27	4058075092037	40	E27	4.5	470	2500	≥80	-	125	15000	A+	21
RF1906 GLOBE 52 CL 7 W/2700K E27	4058075091931	52	E27	7	680	2700	≥80	-	125	15000	A+	22
Vintage 1906 LED 55 6.5 W/2400K E27	4058075293298	55	E27	6.5	725	2400	≥80	-	60	15000	A+	14
RF1906 GLOBE 55 7 W/2500K E27	4058075809406	55	E27	7	725	2500	≥80	-	125	15000	A+	8
Vintage 1906 LED 68 8 W/2500K E27	4058075293359	68	E27	8	950	2500	≥80	-	60	15000	A++	14

- Очень низкое энергопотребление
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев
- Легко устанавливаются вместо традиционных ламп
- Лампы с современной филаментной технологией

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetiodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий)



Vintage 1906 PenduLum PRO - подвесы винтажного стиля для внутреннего монтажа
 Vintage 1906 PenduLum CANOPY - монтажное основание для 1906 PenduLum

Наименование	Код EAN	W	l (mm)	∅ d (mm)	Mounting	CABLE LENGTH	IP 20	2 year warranty	No.
Vintage 1906 PenduLum PRO/Монтажное основание									
Vintage 1906 PenduLum PRO Черный	4058075153844	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	3000			1
Vintage 1906 PenduLum PRO Золото	4058075153868	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	3000			2
Vintage 1906 PenduLum монтажное основание	4058075116917	-	25	200	-	-			3

- Гибкое освещение благодаря множеству возможностей установки
- Изготовлено из прочного алюминия, прекрасный внешний вид
- Полуматовая поверхность, отличное восприятие
- Включены аксессуары для различных вариантов монтажа
- Аксессуар для монтажа на потолок для комбинирования до трех светильников Pendulum

¹ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



PARATHOM CLASSIC A - светодиодные лампы классической формы груши

Наименование	Код EAN	w	W	lm	K	Ra	1	2	3	No.
--------------	---------	---	---	----	---	----	---	---	---	-----

PARATHOM CLASSIC A DIM – диммируемые¹, замена 60 Вт/75 Вт/100 Вт/150 Вт IP20

P CLAS A 60 8.8 W/2700K E27	4058075292550	60	E27	8.8	806	2700	≥80	✓	60	25000	A+	1
P CLAS A 75 FR 11 W/2700K E27	4058075292574	75	E27	11	1055	2700	≥80	✓	60	25000	A+	2
P CLAS A 100 13 W/2700K E27	4058075292598	100	E27	13	1521	2700	≥80	✓	60	25000	A+	3
P CLAS A 150 21 W/2700K E27	4058075292611	150	E27	21	2452	2700	≥80	✓	67	25000	A+	4

PARATHOM CLASSIC A – замена 60 Вт/40 Вт/75 Вт/100 Вт/150 Вт IP20

P CLAS A 40 5.5 W/2700K E27	4058075292277	40	E27	5.5	470	2700	≥80	-	60	15000	A+	5
P CLAS A 40 5.5 W/4000K E27	4058075292246	40	E27	5.5	470	4000	≥80	-	60	15000	A+	5
P CLAS A 60 FR 8.5 W/2700K E27	4058075291966	60	E27	8.5	806	2700	≥80	-	60	15000	A+	1
P CLAS A 60 8.5 W/4000K E27	4058075292291	60	E27	8.5	806	4000	≥80	-	60	15000	A+	1
P CLAS A 75 11 W/2700K E27	4058075292024	75	E27	11	1055	2700	≥80	-	60	15000	A+	2
P CLAS A 75 11 W/4000K E27	4058075292048	75	E27	11	1055	4000	≥80	-	60	15000	A+	2
P CLAS A 100 14 W/2700K E27	4058075292109	100	E27	14	1521	2700	≥80	-	60	15000	A+	3
P CLAS A 100 14 W/4000K E27	4058075292123	100	E27	14	1521	4000	≥80	-	60	15000	A+	3
P CLAS A 150 19 W/2700K E27	4058075292536	150	E27	19	2451	2700	≥80	-	68	15000	A++	4

- Очень долгий срок службы до 25 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Хорошая биновка позволяет достичь высокого показателя SDCM
- Легкая замена традиционным лампам благодаря компактному дизайну

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovместimosti/sovместimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий)



1

PARATHOM CLASSIC B - светодиодные лампы классической формы свечи

Наименование	Код EAN	W \geq W	Im	W	Im	K	Ra	1	2	3	4
PARATHOM CLASSIC B DIM – диммируемые¹, замена 40 Вт											IP20 5 ⁴
P CLAS B 40 5 W/2700K E14	4058075292215	40	E14	5	470	2700	≥ 80	✓	35	25000	A+ 1
PARATHOM CLASSIC B – замена 40 Вт											IP20 4 ⁴
P CLAS B 40 5 W/2700K E14	4058075292338	40	E14	5	470	2700	≥ 80	-	35	15000	A+ 1

- Очень долгий срок службы до 25 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Хорошая биновка позволяет достичь высокого показателя SDCM
- Легкая замена традиционным лампам благодаря компактному дизайну

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



PARATHOM CLASSIC P - светодиодные лампы классической формы шара

Наименование	Код EAN	wΔW	⏏	W	lm	K	Ra	1	∅ d (mm)	t _h	2	3	4
PARATHOM CLASSIC P DIM – диммируемые¹, замены 40 Вт													IP20 5 год гарантии
P CLAS P 40 FR 5 W/2700K E14	4058075292352	40	E14	5	470	2700	≥80	✓	45	25000	A+	1	
PARATHOM CLASSIC P – замена 40 Вт													IP20 4 год гарантии
P CLAS P 40 5 W/2700K E14	4058075291997	40	E14	5	470	2700	≥80	-	27	15000	A+	1	

- Очень долгий срок службы до 25 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Хорошая биновка позволяет достичь высокого показателя SDCM
- Легкая замена традиционным лампам благодаря компактному дизайну

PARATHOM STICK - светодиодные лампы с трубчатой колбой T39

Наименование	Код EAN	wΔW	⏏	W	lm	K	Ra	1	∅ d (mm)	t _h	2	3	4
PARATHOM STICK – замена 60 Вт/75 Вт													IP20 4 год гарантии
P STICK 60 FR 8 W/2700K E27	4058075292635	60	E27	8	806	2700	≥80		40.4	15000	A+	2	
P STICK 60 FR 8 W/4000K E27	4058075292659	60	E27	8	806	4000	≥80		40.4	15000	A+	2	
P STICK 75 FR 10 W/2700K E27	4058075292673	75	E27	10	1050	2700	≥80		40.4	15000	A+	2	
P STICK 75 FR 10 W/4000K E27	4058075292697	75	E27	10	1050	4000	≥80		40.4	15000	A+	2	

- Низкое энергопотребление
- Привлекательный внешний вид

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com/ru/guarantee



LED VALUE CLASSIC A - светодиодные лампы классической формы груши

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	d (mm)	t (h)	IP20	Light No.
LED VALUE CLASSIC A – замена 40 Вт/60 Вт/75 Вт/100 Вт										
LED VALUE CLAS A 40 4 W/2700K E27	4058075819634	40	E27	4	470	2700	≥80	60	15000	A++ 1
LED VALUE CLAS A 40 FR 5.5 W/2700K E27	4052899326927	40	E27	6	470	2700	≥80	60	15000	A+ 2
LED VALUE CLAS A 40 5.5 W/4000K E27	4058075127081	40	E27	5.5	470	4000	≥80	55	10000	A+ 3
LED VALUE CLAS A 40 FR 5.5 W/6500K E27	4052899971011	40	E27	6	500	6500	≥80	60	15000	A+ 2
LED VALUE CLAS A 60 7 W/2700K E27	4058075819658	60	E27	7	806	2700	≥80	60	10000	A++ 4
LED VALUE CLAS A 60 FR 8.5 W/2700K E27	4052899326842	60	E27	9.5	806	2700	≥80	60	10000	A+ 3
LED VALUE CLAS A 60 6.5 W/4000K E27	4058075288645	60	E27	6.5	806	4000	≥80	60	15000	A++ 4
LED VALUE CLAS A 60 8.5 W/4000K E27	4052899973381	60	E27	8.5	806	4000	≥80	60	10000	A+ 3
LED VALUE CLAS A 60 FR 8.5 W/6500K E27	4052899326873	60	E27	9.5	806	6500	≥80	60	15000	A+ 3
LED VALUE CLAS A 75 FR 10 W/2700K E27	4052899971028	75	E27	11.5	1055	2700	≥80	60	10000	A+ 3
LED VALUE CLAS A 75 CL 8 W/2700K E27	4058075288669	75	E27	7.5	1055	2700	≥80	60	10000	A++ 5
LED VALUE CLAS A 75 CL 8 W/4000K E27	4058075288683	75	E27	7.5	1055	4000	≥80	60	15000	A++ 5
LED VALUE CLAS A 75 FR 10 W/4000K E27	4052899973404	75	E27	10	1055	4000	≥80	60	10000	A+ 2
LED VALUE CLAS A 75 FR 10 W/6500K E27	4052899971035	75	E27	11.5	1055	6500	80	60	15000	A+ 3
LED VALUE CLAS A 100 CL 11 W/2700K E27	4058075288607	100	E27	11	1521	2700	≥80	60	10000	A++ 6
LED VALUE CLAS A 100 FR 13 W/2700K E27	4052899971097	100	E27	13	1521	2700	≥80	60	10000	A+ 7
LED VALUE CLAS A 100 CL 11 W/4000K E27	4058075288621	100	E27	11	1521	4000	≥80	60	10000	A++ 6
LED VALUE CLAS A 100 13 W/4000K E27	4052899973428	100	E27	13	1521	4000	≥80	60	10000	A+ 7
LED VALUE CLAS A 100 FR 13 W/6500K E27	4052899971042	100	E27	13	1521	6500	≥80	60	10000	A+ 7

- Очень низкое энергопотребление
- Устойчивость к вибрации и ударам благодаря светодиодной технологии
- Нет УФ-радиации в световом потоке
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев

LED VALUE CLASSIC B - светодиодные лампы классической формы свечи

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	d (mm)	t (h)	IP20	Light No.
LED VALUE CLASSIC B – замена 40 Вт/60 Вт										
LED VALUE CLAS B 40 4 W/2700K E14	4058075288706	40	E14	4	470	2700	≥80	35	15000	A++ 8
LED VALUE CLAS B 5.7 W/2700K E14	4052899326453	40	E14	5.5	470	2700	≥80	38	10000	A+ 9
LED VALUE CLAS B 40 FR 5.5 W/4000K E14	4052899973367	40	E14	5.5	470	4000	≥80	38	10000	A+ 9
LED VALUE CLAS B 5.5 W/6500K E14	4052899971066	40	E14	5.5	470	6500	≥80	38	10000	A+ 9
VALUE CLAS P 60 FR 7 W/2700K E14	4058075152915	60	E14	7	806	2700	≥80	39	10000	A+ 10

- Низкое тепловыделение
- Очень низкое энергопотребление
- Устойчивость к вибрации и ударам благодаря светодиодной технологии
- В спектре излучения нет УФ и около-ИФ излучения

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



LED VALUE CLASSIC P - светодиодные лампы классической формы шара

Наименование	Код EAN	wΔW	≡	W	lm	K	Ra	∅ (mm)	t _h ¹	IP ₂₀ ²	Light No.
--------------	---------	-----	---	---	----	---	----	-----------	-----------------------------	-------------------------------	-----------

LED VALUE CLASSIC P – замена 40 Вт/60 Вт

Наименование	Код EAN	wΔW	≡	W	lm	K	Ra	∅ (mm)	t _h ¹	IP ₂₀ ²	Light No.
LED VALUE CLAS P 40 4 W/2700K E14	4058075288720	40	E14	4	470	2700	≥80	45	10000	A++	1
VALUE CLAS P 40 5.5 W/2700K E14	4058075147898	40	E14	5.5	470	2700	≥80	45	10000	A+	2
LED VALUE CLAS P 40 FR 5.5 W/4000K E14	4058075147911	40	E14	5.5	470	4000	≥80	45	10000	A+	3
LED VALUE CLAS P 40 5.5 W/6500K E14	4058075127630	40	E14	5.5	470	6500	≥80	45	10000	A+	3
VALUE CLAS P 60 FR 7 W/2700K E14	4058075152939	60	E14	7	806	2700	≥80	45	10000	A+	4

- Низкое тепловыделение
- Очень низкое энергопотребление
- Устойчивость к вибрации и ударам благодаря светодиодной технологии
- В спектре излучения нет УФ и около-ИФ излучения

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий)



PARATHOM PAR16 - светодиодные рефлекторные лампы PAR16

Наименование Код EAN   **W** **lm** **cd** **K** **Ra**     

PARATHOM PRO PAR16 – диммируемые ¹ , 36°, 220-240 В, замена 35 Вт/50 Вт/80 Вт													CRI 97	IP 20	5 лет гарантии
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10	4058075260016	35	GU10	3.7	230	690	2700	97	✓	51	40000	A	1		
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10	4058075259997	35	GU10	3.7	230	690	3000	97	✓	51	40000	A	1		
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10	4058075259898	35	GU10	3.7	230	690	4000	97	✓	51	40000	A	1		
PPRO PAR 16 50 36° 6.5 W/2700K GU10 DIM	4058075095427	50	GU10	6.5	350	880	2700	97	✓	51	40000	A	1		
PPRO PAR 16 50 36° 6.5 W/3000K GU10 DIM	4058075095403	50	GU10	6.5	350	880	3000	97	✓	51	40000	A	1		
PPRO PAR 16 50 36° 6.5 W/4000K GU10 DIM	4058075095304	50	GU10	6.5	350	880	4000	97	✓	51	40000	A	1		
PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/2700K GU10	4058075260191	80	GU10	8.7	575	1000	2700	97	✓	51	40000	A+	2		
PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/3000K GU10	4058075260177	80	GU10	8.7	575	1000	3000	97	✓	51	40000	A+	2		
PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/4000K GU10	4058075260153	80	GU10	8.7	575	1000	4000	97	✓	51	40000	A+	2		

PARATHOM PAR16 DIM – диммируемые ¹ , 36°–60°–120°, 220-240 В, замена 50 Вт/35 Вт/80 Вт/100 Вт													CRI 90	IP 20
P PAR 16 50 36° 5.2 W/2700K E14	4058075264366	50	E14	5.2	350	700	2700	≥90	✓	50	25000	A+	3	
P PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10	4058075259973	35	GU10	3.7	230	630	2700	≥90	✓	51	25000	A+	1	
P PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10	4058075259959	35	GU10	3.7	230	630	3000	≥90	✓	51	25000	A+	1	
P PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10	4058075259874	35	GU10	3.7	230	630	4000	≥90	✓	51	25000	A+	1	
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10	4058075260139	50	GU10	5.5	350	720	2700	≥90	✓	51	25000	A+	1	
P PAR 16 50 36° 5.5 W/3000K GU10	4058075260115	50	GU10	5.5	350	720	3000	≥90	✓	51	25000	A+	1	
P PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10	4058075260054	50	GU10	5.5	350	720	4000	≥90	✓	51	25000	A+	1	
P PAR16 DIM 80 60° 8 W/2700K GU10	4058075095540	80	GU10	8	575	680	2700	≥80	✓	51	25000	A+	1	
P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700K GU10	4058075095601	80	GU10	8	575	210	2700	≥80	✓	51	25000	A+	4	
P PAR 16 80 36° 8 W/2700K GU10	4058075095489	80	GU10	8	575	1439	2700	≥80	✓	51	25000	A+	1	
P PAR16 DIM 80 60° 8 W/3000K GU10	4058075095526	80	GU10	8	575	680	3000	≥80	✓	51	25000	A+	1	
P PAR 16 80 36° 8 W/3000K GU10	4058075095465	80	GU10	8	575	1439	3000	≥80	✓	51	25000	A+	1	
P PAR16 DIM 80 120° 8 W/3000K GU10	4058075095588	80	GU10	8	575	210	3000	≥80	✓	51	25000	A+	4	
P PAR16 DIM 80 120° 8 W/4000K GU10	4058075095564	80	GU10	8	575	210	4000	≥80	✓	51	25000	A+	4	
P PAR16 DIM 80 60° 8 W/4000K GU10	4058075095502	80	GU10	8	575	680	4000	≥80	✓	51	25000	A+	1	
P PAR 16 80 36° 8 W/4000K GU10	4058075095441	80	GU10	8	575	1439	4000	≥80	✓	51	25000	A+	1	
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700K GU10	4058075096608	100	GU10	9.6	750	1280	2700	≥80	✓	51	25000	A+	2	
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000K GU10	4058075096561	100	GU10	9.6	750	1280	3000	≥80	✓	51	25000	A+	2	
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000K GU10	4058075096547	100	GU10	9.6	750	1280	4000	≥80	✓	51	25000	A+	2	

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com/ru/guarantee



PARATHOM PAR16 - светодиодные рефлекторные лампы PAR16

Наименование	Код EAN	W	lm	cd	K	Ra	∅ d (mm)	t _h ¹	IP ₂₀ ²	Light No.
--------------	---------	---	----	----	---	----	----------	-----------------------------	-------------------------------	-----------

PARATHOM PAR16 – 36°–120°–60°, 220-240 В, замена 50Вт/35 Вт/80 Вт/100 Вт											IP20	
P PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K E14	4058075264342	50	E14	4.5	350	700	2700	≥80	50	15000	A+	1
P PAR 16 35 36° 2.6 W/2700K GU10	4058075259935	35	GU10	2.6	230	450	2700	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 35 36° 2.6 W/3000K GU10	4058075259911	35	GU10	2.6	230	450	3000	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 35 36° 2.6 W/4000K GU10	4058075259850	35	GU10	2.6	230	450	4000	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 50 120° 4.3 W/2700K GU10	4052899958111	50	GU10	4.3	350	130	2700	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10	4052899958104	50	GU10	4.3	350	720	2700	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 50 36° 4.3 W/3000K GU10	4052899451735	50	GU10	4.3	350	720	3000	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 50 120° 4.3 W/3000K GU10	4058075023475	50	GU10	4.3	350	130	3000	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 50 36° 4.3 W/4000K GU10	4052899958128	50	GU10	4.3	350	720	4000	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 50 120° 4.3 W/4000K GU10	4052899958142	50	GU10	4.3	350	130	4000	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 80 36° 6.9 W/2700K GU10	4052899958173	80	GU10	6.9	575	1164	2700	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 120° 6.9 W/2700K GU10	4058075096572	80	GU10	6.9	575	210	2700	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 80 60° 6.9 W/2700K GU10	4058075096486	80	GU10	6.9	575	680	2700	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 36° 6.9 W/3000K GU10	4058075815650	80	GU10	6.9	575	1164	3000	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 120° 6.9 W/3000K GU10	4058075815636	80	GU10	6.9	575	210	3000	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 80 60° 6.9 W/3000K GU10	4058075096462	80	GU10	6.9	575	680	3000	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 60° 6.9 W/4000K GU10	4058075096448	80	GU10	6.9	575	680	4000	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 36° 6.9 W/4000K GU10	4052899958180	80	GU10	6.9	575	1164	4000	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 120° 6.9 W/4000K GU10	4058075815674	80	GU10	6.9	575	210	4000	≥80	51	15000	A+	3
P PAR16 100 36° 9.1 W/2700K GU10	4058075096585	100	GU10	9.1	750	1280	2700	≥80	51	15000	A+	4
P PAR16 100 36° 9.1 W/3000K GU10	4058075096523	100	GU10	9.1	750	1280	3000	≥80	51	15000	A+	4
P PAR16 100 36° 9.1 W/4000K GU10	4058075096509	100	GU10	9.1	750	1280	4000	≥80	51	15000	A+	4

- Низкое энергопотребление
- Легкая замена галогенным лампам благодаря компактному дизайну из стекла и однородной оптике
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев
- Идеальны для экономичной точечной подсветки

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий)



LED VALUE PAR16 - рефлекторные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	W _{LED}	W	lm	cd	K	Ra	∅ _d (mm)	t _h ¹	IP ₂₀ ²	No.	
LED VALUE PAR16 – 36°–60°–120°, 220-240 В, замена 25 Вт/50 Вт/80 Вт												
PAR16 25 36° 2 W/2700K GU10	4058075303027	25	GU10	2	144	320	2700	≥80	51	15000	A++	1
LED VALUE PAR 16 50 36° 4.3 W/3000K GU10	4058075096622	50	GU10	4.3	350	720	3000	≥80	51	10000	A++	2
LED VALUE PAR 16 50 36° 4.3 W/4000K GU10	4058075055155	50	GU10	4.3	350	720	4000	≥80	51	10000	A++	2
LED VALUE PAR 16 50 36° 4.3 W/6500K GU10	4058075817715	50	GU10	4.3	350	720	6500	≥80	51	10000	A++	2
VALUE PAR 16 80 36° 6.9 W/3000K GU10	4058075096646	80	GU10	6.9	575	1280	3000	≥80	51	10000	A+	2
LED VALUE PAR 16 60° 6.9 W/3000K GU10	4058075096769	80	GU10	6.9	575	680	3000	≥80	51	15000	A+	2
VALUE PAR 16 80 120° 6.9 W/3000K GU10	4058075096707	80	GU10	6.9	575	180	3000	≥80	51	10000	A+	3
VALUE PAR 16 80 36° 6.9 W/4000K GU10	4058075096660	80	GU10	6.9	575	1439	4000	≥80	51	10000	A+	2
LED VALUE PAR 16 60° 6.9 W/4000K GU10	4058075096783	80	GU10	6.9	575	680	4000	≥80	51	15000	A+	2
VALUE PAR 16 80 120° 6.9 W/4000K GU10	4058075096721	80	GU10	6.9	575	180	4000	≥80	51	10000	A+	3
VALUE PAR 16 80 36° 6.9 W/6500K GU10	4058075096684	80	GU10	6.9	575	1280	6500	≥80	51	10000	A+	2
VALUE PAR 16 80 120° 6.9 W/6500K GU10	4058075096745	80	GU10	6.9	575	180	6500	≥80	51	10000	A+	3

- Идеальны для экономичной точечной подсветки
- Альтернатива галогенным лампам на линейное напряжение
- Очень низкое энергопотребление
- В спектре излучения нет УФ и около-ИФ излучения

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий)



PARATHOM MR16⁵ - низковольтные светодиодные рефлекторные лампы MR16

Наименование	Код EAN	W _{max}	W	Im	cd	K	Ra	1	2	3	4		
PARATHOM PRO MR16 – диммируемые¹, 36°, 12 В 5, замена 20Вт/35 Вт/43 Вт													
P MR16 20 36° DIM 4.5 W/2700K GU5.3	4058075095663	20	GU5.3	4.5	230	600	2700	97	✓	51	40000	A	1
P MR16 20 36° DIM 4.5 W/3000K GU5.3	4058075095649	20	GU5.3	4.5	230	600	3000	97	✓	51	40000	A	1
P MR16 20 36° DIM 4.5 W/4000K GU5.3	4058075095625	20	GU5.3	4.5	230	600	4000	97	✓	51	40000	A	1
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/2700K GU5.3 DIM	4058075094994	35	GU5.3	6.3	350	900	2700	97	✓	51	40000	A	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/3000K GU5.3 DIM	4058075094970	35	GU5.3	6.3	350	900	3000	97	✓	51	40000	A	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/4000K GU5.3 DIM	4058075094918	35	GU5.3	6.3	350	900	4000	97	✓	51	40000	A	2
PPRO MR16 43 36° DIM 7.8 W/2700K GU5.3	4058075095069	43	GU5.3	7.8	500	1150	2700	97	✓	51	40000	A	2
PPRO MR16 43 36° DIM 7.8 W/3000K GU5.3	4058075095045	43	GU5.3	7.8	500	1150	3000	97	✓	51	40000	A	2
PPRO MR16 43 36° DIM 7.8 W/4000K GU5.3	4058075095014	43	GU5.3	7.8	500	1150	4000	97	✓	51	40000	A	2
PARATHOM MR16 DIM – диммируемые¹, 36°, 12 В 5, замена 20Вт/35 Вт/50 Вт													
P MR16 20 36° 3.4 W/2700K GU5.3	4058075094871	20	GU5.3	3.4	230	600	2700	≥80	✓	51	25000	A+	1
P MR16 20 36° 3.4 W/3000K GU5.3	4058075094857	20	GU5.3	3.4	230	600	3000	≥80	✓	51	25000	A+	1
P MR16 20 36° 3.4 W/4000K GU5.3	4058075094833	20	GU5.3	3.4	230	600	4000	≥80	✓	51	25000	A+	1
P MR16 35 36° 5 W/2700K GU5.3	4058075094956	35	GU5.3	5	350	950	2700	≥80	✓	51	25000	A+	1
P MR16 35 36° 5 W/3000K GU5.3	4058075094932	35	GU5.3	5	350	950	3000	≥80	✓	51	25000	A+	1
P MR16 35 36° 5 W/4000K GU5.3	4058075094895	35	GU5.3	5	350	950	4000	≥80	✓	51	25000	A+	1
P MR16 50 36° 7.8 W/2700K GU5.3	4058075095120	50	GU5.3	7.8	621	1430	2700	≥80	✓	51	25000	A+	2
P MR16 50 36° 7.8 W/3000K GU5.3	4058075095106	50	GU5.3	7.8	621	1430	3000	≥80	✓	51	25000	A+	2
P MR16 50 36° 7.8 W/4000K GU5.3	4058075095083	50	GU5.3	7.8	621	1430	4000	≥80	✓	51	25000	A+	2
PARATHOM MR16 – 36°, 12 В 5, замена 20 Вт/35 Вт/50 Вт													
P MR16 20 36° 2.9 W/2700K GU5.3	4052899957749	20	GU5.3	2.9	230	600	2700	≥80	-	51	15000	A+	1
P MR16 20 36° 2.9 W/3000K GU5.3	4058075815391	20	GU5.3	2.9	230	600	3000	≥80	-	51	15000	A+	1
P MR16 20 36° 2.9 W/4000K GU5.3	4052899957732	20	GU5.3	2.9	230	600	4000	≥80	-	51	15000	A+	1
P MR16 35 36° 4.6 W/2700K GU5.3	4052899957770	35	GU5.3	4.6	350	950	2700	≥80	-	51	15000	A+	1
P MR16 35 36° 4.6 W/3000K GU5.3	4058075815513	35	GU5.3	4.6	350	950	3000	≥80	-	51	15000	A+	1
P MR16 35 36° 4.6 W/4000K GU5.3	4052899957787	35	GU5.3	4.6	350	950	4000	≥80	-	51	15000	A+	1
P MR16 50 36° 7.2 W/2700K GU5.3	4052899957817	50	GU5.3	7.2	621	1430	2700	≥80	-	51	15000	A+	2
P MR16 50 36° 7.2 W/3000K GU5.3	4058075815575	50	GU5.3	7.2	621	1430	3000	≥80	-	51	15000	A+	2
P MR16 50 36° 7.2 W/4000K GU5.3	4052899957824	50	GU5.3	7.2	621	1430	4000	≥80	-	51	15000	A+	2

- Короткий период окупаемости благодаря низкому энергопотреблению и отсутствию затрат на обслуживание
- Премиальное качество света благодаря высокому индексу цветопередачи и точной биновке
- Легкая замена галогенным лампам благодаря компактному дизайну из стекла и однородной оптике

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmetimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com/ru/guarantee | ⁵ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке трансформаторов: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmetimost-s-epra/index.jsp>



PARATHOM MR11⁵ - низковольтные рефлекторные лампы MR11

Наименование	Код EAN	W _{max}	Im	W	lm	cd	K	Ra	1	∅ d (mm)	t _m ²	3	4
PARATHOM MR11 12 V DIM – диммируемые¹, 36°, 12 В 5, замена 20 Вт/35 Вт													
P MR11 20 36° 3.2 W/2700K GU4	4058075263925	20	GU4	3.2	184	400	2700	≥90	✓	35	25000	A+	1
P MR11 35 36° 4.5 W/2700K GU4	4058075264007	35	GU4	4.5	345	600	2700	≥80	✓	35	25000	A+	1
PARATHOM MR11 12 V – 36°, 12 В 5, замена 20 Вт/35 Вт													
P MR11 20 36° 2.5 W/2700K GU4	4058075105195	20	GU4	2.5	184	400	2700	≥80	-	35	15000	A+	1
P MR11 20 36° 2.5 W/4000K GU4	4058075105157	20	GU4	2.5	184	400	4000	≥80	-	35	15000	A+	1
P MR11 35 36° 4 W/2700K GU4	4058075105317	35	GU4	4	345	600	2700	≥80	-	35	15000	A+	1
P MR11 35 36° 4 W/4000K GU4	4058075105256	35	GU4	4	345	600	4000	≥80	-	35	15000	A+	1

- Очень долгий срок службы до 25 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Легкость в замене благодаря компактным размерам and GU4 base
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев

PARATHOM PRO LEDspot 111⁵ - светодиодные лампы AR111

Наименование	Код EAN	W _{max}	Im	W	lm	cd	K	Ra	1	∅ d (mm)	t _m ²	3	4
PARATHOM PRO LEDspot 111 – диммируемые¹, 24°–40°, 12 В 5, замена 50 Вт/75 Вт/100 Вт													
P AR111 50 24° 11.8 W/2700K G53	4058075264472	50	G53	11.8	650	2600	2700	97	✓	110.7	40000	A	2
P AR111 50 40° 11.8 W/2700K G53	4058075264519	50	G53	11.8	650	1600	2700	97	✓	110.7	40000	A	2
P AR111 50 24° 11.8 W/3000K G53	4058075264458	50	G53	11.8	650	2600	3000	97	✓	110.7	40000	A	2
P AR111 50 40° 11.8 W/3000K G53	4058075264496	50	G53	11.8	650	1600	3000	97	✓	110.7	40000	A	2
P AR111 75 24° 15 W/2700K G53	4058075105058	75	G53	15	800	4000	2700	97	✓	111	40000	A	2
P AR111 75 40° 15 W/2700K G53	4058075105096	75	G53	15	800	2200	2700	97	✓	111	40000	A	2
P AR111 75 24° 15 W/3000K G53	4058075105034	75	G53	15	800	4000	3000	97	✓	111	40000	A	2
P AR111 75 40° 15 W/3000K G53	4058075105072	75	G53	15	800	2200	3000	97	✓	111	40000	A	2
P AR111 75 24° 15 W/4000K G53	4058075105010	75	G53	15	850	4000	4000	97	✓	111	40000	A	2
P AR111 100 24° 16 W/2700K G53	4058075105119	100	G53	16	1100	3200	2700	≥90	✓	111	40000	A	2

- Короткий период окупаемости благодаря низкому энергопотреблению и отсутствию затрат на обслуживание
- Премиальное качество света благодаря высокому индексу цветопередачи и точной биновке
- Легкая замена галогенным лампам благодаря компактному дизайну из стекла и однородной оптике

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁵ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке трансформаторов: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp>



LED STAR R39 - светодиодные рефлекторные лампы

Наименование	Код EAN	w ² W	lm	W	Im	cd	K	Ra	∅ _d (mm)	t _h	IP	No.
--------------	---------	------------------	----	---	----	----	---	----	---------------------	----------------	----	-----

LED STAR R39 – 36°, 220-240 В, замена 25 Вт											IP20	3 года гарантии
ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14	4058075264168	25	E14	1.5	110	280	2700	≥80	39	15000	A++	1

- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Легкая замена галогенным лампам благодаря компактному дизайну
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев

PARATHOM R50/63/80 - рефлекторные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	w ² W	lm	W	Im	cd	K	Ra	∅ _d (mm)	t _h	IP	No.
--------------	---------	------------------	----	---	----	----	---	----	---------------------	----------------	----	-----

PARATHOM R50 DIM – диммируемые ¹ , 36°, 220-240 В, замена 60 Вт											IP20	5 года гарантии	
P R50 60 36° 5.9 W/2700K E14	4058075096943	60	E14	5.9	345	600	2700	≥90	✓	50	25000	A+	2

PARATHOM R50 – 36°, 220-240 В, замена 25 Вт/40 Вт/60 Вт											IP20	4 года гарантии	
P R50 25 36° 1.5 W/2700K E14	4058075263888	25	E14	1.5	110	300	2700	≥80	-	50	15000	A+	2
P R50 40 36° 2.6 W/2700K E14	4058075263901	40	E14	2.6	210	450	2700	≥80	-	50	15000	A++	2
P R50 60 36° 4.3 W/2700K E14	4058075264663	60	E14	4.3	345	600	2700	≥80	-	50	15000	A+	2

PARATHOM R63 DIM – диммируемые ¹ , 36°, 220-240 В, замена 60 Вт											IP20	5 года гарантии	
P R63 60 36° 5.9 W/2700K E27	4058075097100	60	E27	5.9	345	630	2700	≥90	✓	63	25000	A+	3

PARATHOM R63 – 36°, 220-240 В, замена 40 Вт/60 Вт											IP20	4 года гарантии	
P R63 40 36° 2.6 W/2700K E27	4058075263949	40	E27	2.6	210	450	2700	≥80	-	63	15000	A++	3
P R63 60 36° 4.3 W/2700K E27	4058075263963	60	E27	4.3	345	670	2700	≥80	-	63	15000	A+	3

PARATHOM R80 DIM – диммируемые ¹ , 36°, 220-240 В, замена 60 Вт/100 Вт											IP20	4 года гарантии	
P R80 60 36° 5.9 W/2700K E27	4058075097308	60	E27	5.9	345	630	2700	≥90	✓	80	15000	A+	4
P R80 100 36° 9.6 W/2700K E27	4058075097186	100	E27	9.6	670	1130	2700	≥80	✓	80	25000	A+	4

PARATHOM R80 – 36°, 220-240 В, замена 60 Вт/100 Вт											IP20	4 года гарантии	
P R80 60 36° 4.3 W/2700K E27	4058075264595	60	E27	4.3	345	670	2700	≥80	-	80	15000	A+	4
P R80 100 36° 9.1 W/2700K E27	4058075264649	100	E27	9.1	670	1340	2700	≥80	-	80	15000	A+	4

- Очень долгий срок службы до 25 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Легкая замена галогенным лампам благодаря компактному дизайну
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com/ru/guarantee



PARATHOM PAR20/30/38 - светодиодные рефлекторные лампы

Наименование	Код EAN	W _{LED}	W	lm	cd	K	Ra	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
PARATHOM PAR20 DIM – диммируемые¹, 36°, 220-240 В, замена 50 Вт																								
P PAR 20 50 36° 5 W/2700K E27	4058075264267	50	E27	5	345	800	2700	≥90	✓	63	25000	A+	1	IP 20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
PARATHOM PAR30 DIM – диммируемые¹, 36°, 220-240 В, замена 35 Вт																								
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27	4058075264304	75	E27	10	633	1600	2700	≥90	✓	95	25000	A	2	IP 20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PARATHOM PAR38 DIM – диммируемые¹, 30°, 220-240 В, замена 120 Вт																								
P PAR 38 120 30° 12.5 W/2700K E27	4058075264083	120	E27	12.5	1035	2600	2700	≥80	✓	120	25000	A+	3	IP 65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PARATHOM PAR38 – 0°–15°–30°, 220-240 В, замена 120 Вт																								
P PAR 38 13 W/ E27	4058075117174	-	E27	13	300	-	-	-	-	122	25000	-	4	IP 65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P PAR 38 120 15° 12.5 W/2700K E27	4058075264069	120	E27	12.5	1035	4500	2700	≥80	-	120	25000	A+	5	IP 65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P PAR 38 120 30° 12.5 W/2700K E27	4058075264106	120	E27	12.5	1035	2600	2700	≥80	-	120	25000	A+	3	IP 65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

- Низкое энергопотребление
- Легкая замена галогенным лампам благодаря компактному дизайну
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com/ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com/ru/guarantee



PARATHOM GLOWdim⁵ - светодиодные рефлекторные лампы с функцией диммирования в ультратеплый цвет (GLOWdim)

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	1	2	3	4		
PARATHOM PAR16 GLOWdim – диммируемые¹, 36°, 220-240 В, замена 50 Вт												
P PAR16 GLdim 50 36° 4.6 W/2700K GU10	4058075105379	50	GU10	4.6	350	2700	≥80	✓	50	25000	A+	1
PARATHOM MR16 GLOWdim – диммируемые¹, 36°, 12 В⁵, замена 35 Вт												
P MR16 35 36° 5.2 W/2700K GU5.3	4058075105355	35	GU5.3	5.2	350	2700	≥80	✓	50	25000	A+	2
PARATHOM PRO LEDspot 111 – диммируемые¹, 24°–40°, 12 В⁵, замена 50 Вт												
SST AR111 50 24° 12 W/2700K G53 GLOWdim	4058075104891	50	G53	12	650	2700	≥90	✓	111	40000	A	3
SST AR111 50 40° 12 W/2700K G53 GLOWdim	4058075104952	50	G53	12	650	2700	≥90	✓	111	40000	A	3

- Дает особый теплый свет при диммировании вниз
- Напрямую управляется диммером, нет необходимости в пульте управления
- Могут быть с легкостью комбинированы с другими продуктами GLOWDim
- Очень долгий срок службы до 25 000 ч

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmetimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp> | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁵ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке трансформаторов: детали и результаты тестов совместимости можно проверить <https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmetimost-s-epra/index.jsp>



LED RELAX and ACTIVE - светодиодные лампы с двумя цветовыми температурами

Наименование	Код EAN	w	W	Im	K	Ra	d (mm)	t _h ¹	IP ²	No. ³	
LED RELAX and ACTIVE CLASSIC A – замена 60 Вт									IP 20	4	
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27	4058075114180	60	E27	7	806	2700	≥80	60	15000	A++	1
LED RELAX and ACTIVE CLASSIC B – замена 40 Вт									IP 20	4	
SST CLAS B 40 CL 4 W/2700K E14	4058075114241	40	E14	4	470	2700	≥80	35	15000	A++	2
LED RELAX and ACTIVE CLASSIC P – замена 40 Вт									IP 20	4	
SST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14	4058075114340	40	E14	4	470	2700	≥80	45	15000	A++	3
LED RELAX and ACTIVE PAR16 – 36°, 220-240 В, замена 50 Вт									IP 20	4	
SST Active & Relax PAR 16 50 36° 5.2 W/2700K GU10	4058075105638	50	GU10	5.2	350	2700	≥80	50	15000	A+	4

- Создают индивидуальную атмосферу: теплый белый для отдыха, холодный белый для работы
- Легкая смена цветовой температуры двойным щелчком выключателя
- Всегда подходящий свет благодаря двум цветовым температурам в одной лампе: теплый белый и холодный белый
- Поддерживает биоритмы посредством разной цветности

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A - специальные светодиодные лампы классической формы колбы с датчиком дневного света

Наименование	Код EAN	w	W	lm	K	Ra	∅ (mm)	t _m ¹	IP ₂₀ ²	Light No.	
PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A – замена 40 Вт/60 Вт											
P CLAS A 40 4 W/4000K E27	4058075162266	40	E27	4	470	4000	≥80	60	15000	A++	1
P CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27	4058075303485	60	E27	9	806	2700	≥80	60	25000	A+	2
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27	4058075162228	60	E27	6.5	806	4000	≥80	60	15000	A++	1

- Короткий период окупаемости благодаря низкому энергопотреблению и отсутствию затрат на обслуживание
- Энергосберегающее решение благодаря автоматическому отключению лампы при дневном освещении
- Чувство безопасности - автоматическое включение при наступлении темноты
- Очень долгий срок службы до 25 000 ч

Светодиодные лампы RGBW с пультом управления

Наименование	Код EAN	w	W	lm	K	Ra	∅ (mm)	t _m ¹	IP ₂₀ ²	Light No.	
Светодиодные лампы RGBW с пультом управления – замена 40 Вт											
ECO CLAS B 5.5 W/2700K E14 FR	4058075144309	40	E14	5.5	470	2700	≥80	37	25000	A+	3
Светодиодные лампы RGBW с пультом управления – замена 60 Вт											
ST CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27	4058075045675	60	E27	9	806	2700	≥80	60	25000	A+	4
Светодиодные лампы RGBW с пультом управления – замена 25 Вт											
PAR16 25 120° 4.5 W/2700K GU10 FR	4058075045750	25	GU10	4.5	250	2700	≥80	50	25000	A	5

- Легкость в установке
- До 80% меньшее энергопотребление по сравнению с обычными лампами
- Индивидуальное управление
- Не нужно приложения или смартфона для использования лампы

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



LED THREE STEP DIM - светодиодные лампы с трехшаговым диммированием

Наименование	Код EAN	W	Im	K	Ra	φ d (mm)	t(h)	IP	Гарантия	Класс энергоэффективности	№
LED THREE STEP DIM CLASSIC A – замена 60 Вт								IP 20	4 года	A++	1
SST CLAS A 60 6.5 W/2700K E27	4058075269743	60	E27	6.5	806	2700	≥80	60	15000	A++	1
LED THREE STEP DIM CLASSIC B – замена 40 Вт								IP 20	4 года	A++	2
SST CLAS B 40 4 W/2700K E14	4058075269767	40	E14	4	470	2700	≥80	35	20000	A++	2
LED THREE STEP DIM CLASSIC P – замена 40 Вт								IP 20	4 года	A++	3
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14	4058075269842	40	E14	4	470	2700	≥80	45	15000	A++	3
LED THREE STEP DIM PAR16 – 36°, 220-240 В, замена 50 Вт								IP 20	4 года	A+	4
SST PAR 16 50 36° 4.4 W/2700K GU10	4058075264243	50	GU10	4.4	350	2700	≥80	50	15000	A+	4

- Легкое трехступенчатое диммирование посредством последовательного переключения выключателем
- Легкая и экономичная работа, нет необходимости в диммере
- Низкое энергопотребление
- Легкость в замене благодаря компактным размерам

LED STAR+ CLASSIC - светодиодные лампы со светом "высокого разрешения"

Наименование	Код EAN	W	Im	K	Ra	φ d (mm)	t(h)	IP	Гарантия	Класс энергоэффективности	№
LED STAR+ CLASSIC A – замена 60 Вт								IP 20	4 года	A+	5
LED STAR CLAS A 60 7.5 W/2700K E27	4058075813670	60	E27	7.5	806	2700	≥90	60	15000	A+	5
LED STAR+ CLASSIC B – замена 40 Вт								IP 20	4 года	A+	6
ST CLAS B 40 5 W/2700K E14	4058075813717	40	E14	5	470	2700	≥90	35	15000	A+	6
LED STAR+ CLASSIC P – замена 40 Вт								IP 20	4 года	A+	7
ST CLAS P 40 5 W/2700K E14	4058075813694	40	E14	5	470	2700	≥90	45	15000	A+	7

- Длительный срок службы до 15 000 ч
- Низкое энергопотребление
- Легкость в замене благодаря компактным размерам
- Мгновенный 100% свет без времени на разогрев

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee

НАШИ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗНООБРАЗНЫХ НУЖД

Почему нам доверяют профессионалы в светотехнике? Потому что LEDVANCE является один из мировых лидеров, предоставляющих максимально качественное и комфортное освещение! Мы собираем в своем ассортименте самые нужные, а также и уникальные и даже декоративные решения: светодиодные лампы, светильники, ленты и системы управления, а также и традиционные лампы. С помощью нашего ассортимента вы также можете закрыть любой существующих проект - от маленького бутика до крупного завода.



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ:

Надежные и функциональные: новинка в прожекторах Floodlight Performance с тремя разными углами освещения подходит для любых проектов. Диммируемые трековые прожекторы Tracklight Spot Zoom с линзой, которая позволяет легко регулировать световой пучок без демонтажа светильника - отличное решение для розничных магазинов.

Семейство indiviLED с уникальной линзованной оптикой позволяет создать максимально комфортное офисное освещение. А магистральная система ECO CLASS LIGHT LINE производится в России!



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ:

Новый ассортимент светодиодных ламп бренда OSRAM включает в себя разнообразные новинки - умные решения с датчиками и переключением цвета свечения, разнообразие светодиодных трубок на замену классическим люминесцентным T8 и T5, а также и базовый классический ассортимент LED STAR. Новые винтажные лампы из серии Edition 1906 с разными формами колб, цветом колб и технологий нитей накаливания помогут создать максимально уютную и стильную атмосферу в отеле, баре, ресторане или же дома!



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ:

Новинка в ассортименте: светодиодные ленты и различные аксессуары для них бренда LEDVANCE. Ленты имеют долгий срок службы, высокий индекс цветопередачи CRI 90, низкие эксплуатационные расходы и быстрые сроки окупаемости. Три различных ценовых сегмента, пять цветов света и разнообразный световой поток - все для ваших индивидуальных предпочтений!

ВСЕГДА И ВЕЗДЕ НА СВЯЗИ: МЫ ГОТОВЫ ОПЕРАТИВНО ПОДЕЛИТЬСЯ СВОИМИ ЗНАНИЯМИ, ОПЫТОМ И ЭКСПЕРТИЗОЙ – ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС!

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ ЕСТЬ НА НАШЕМ ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ

Нуждаетесь в поддержке по вопросам продукции и услуг, предоставляемых компанией LEDVANCE? Мы всегда на связи! Любую информацию о продуктах Вы можете найти на сайте ledvance.com.ru Если же остались вопросы, Вы можете задать их через наши социальные сети [ledvance_rus](https://www.facebook.com/ledvance_rus), ВКонтакте, Facebook или Instagram, или же позвонить нам в представительство в Москве или связаться по электронной почте: msk.info@ledvance.com



- ▶ **ПРОДУКТОВЫЙ АССОРТИМЕНТ**
Легкий фильтр по цоколям, цветовой температуре, типам колб, мощности и пр. для легкого подбора оборудования: ledvance.com/led-lamps
- ▶ **ПРОЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ**
Европейские проекты освещения: ledvance.com/projects
- ▶ **ФАЙЛЫ ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ**
Каталоги, буклеты, листовки и прочие материалы, доступные для скачивания: ledvance.com/download
- ▶ **ИНСТРУМЕНТЫ**
Калькулятор энергоэффективности, быстрый расчет проекта, совместимость с драйверами и другие полезные инструменты: ledvance.com/tools
- ▶ **НОВОСТИ**
Объявления о выставках, событиях и достижениях: ledvance.com/news
- ▶ **УСЛУГИ**
Все услуги, доступные на сайте: ledvance.com/services



БЫСТРЫЙ РАСЧЕТ ОСВЕЩЕННОСТИ

Инструмент по быстрому расчету освещения учитывает такие параметры, как размер комнаты и отражательная способность¹ Данный инструмент поможет понять какие характеристики LED лампы вам нужны для наиболее эффективного освещения пространства. Доступен напрямую в электронном каталоге на сайте

РАСЧЕТ ОСВЕЩЕННОСТИ ЧЕРЕЗ DIALUX ИЛИ RELUX

Пользователи DIALux или RELUX с легкостью могут интегрировать любой продукт компании LEDVANCE в свой проект. Для этого в электронном каталоге доступна вся информация для скачивания. Мы также помогаем с эффективными расчетами крупных проектов, а также консультируем по техническим вопросам.

¹ Инструмент по быстрым расчетам не служит заменой полноценных профессиональных программ планирования света таких как DIALux, RELUX или других. На распределения света от LED лампы также влияет и светильник или люстра, в которую она установлена.

Компания LEDVANCE является одним из ведущих мировых поставщиков осветительных приборов как для профессионального применения, так и для конечных потребителей.



LEDVANCE

Будучи правопреемником компании OSRAM в области источников света, LEDVANCE умело сочетает в своем ассортименте классическое традиционное освещение с современными, передовыми, энергоэффективными технологиями — светодиодными лампами и светильниками, а также решениями Smart Home.

LEDVANCE GmbH
Parkring 29–33
85748 Garching
Germany

АО «ЛЕДВАНС»

Представительство в России:
Большая Тульская ул., д. 11,
Москва, 115191, Россия
Тел.: +7(495) 935-70-70
E-mail: msk.info@ledvance.com

ЗАВОД:

Индустриальная ул., д. 9А,
Смоленск, 214020, Россия
Тел.: +7(4812) 62-86-00

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

Пр. Достык, д. 117/60,
БЦ «Хан-Тенгри», Алматы,
050059, Республика Казахстан
Тел.: +7(728) 295-26-00



LEDVANCERUS



LEDVANCERUS



LEDVANCE_RUS



Компания LEDVANCE является лицензиатом продуктов торговой марки OSRAM в сфере общего освещения.

LEDVANCE.COM.RU

