



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ OSRAM ОТ LEDVANCE

2018 — 2019



LEDVANCE: СОВЕРШЕНСТВУЕМ СВЕТОДИОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ТЕБЯ РАЗДРАЖАЕТ ПЛОХОЙ СВЕТ? У НАС ЕСТЬ РЕШЕНИЕ!

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 портфолио всегда придерживается нашей основной миссии: предоставить простые и высокотехнологичные световые 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!



ПОЧЕМУ LEDVANCE?

ПОТОМУ ЧТО МЫ СОВЕРШЕНСТВУЕМ ОСВЕЩЕНИЕ

Рынок светотехники очень динамичен. Точно также динамична и наша компания. С каждым днем мы продолжаем совершенствоваться и развивать наше портфолио продукции. За последние два года компания LEDVANCE сильно изменилась для того, чтобы максимально соответствовать будущему.

На ближайшие годы мы поставили амбициозные цели. К 2020 году, LEDVANCE намерена войти в ТОП-5 основных производителей светильников в Европе, и глобально быть в тройке лидеров в светодиодном освещении. Поэтому мы разрабатываем наши международные продукты для различных областей применения, расширяем линейку премиум продуктов и продолжаем фокусироваться на предоставлении высокой поддержки и сервиса. Несмотря на все перемены, единственное остается неизменным: компания LEDVANCE – это ваш профессиональный партнер во всех аспектах освещения.

НЕСКОЛЬКО ЦЕННЫХ ПРИЧИН ДЛЯ ВЫБОРА LEDVANCE

ПОЛНЫЙ ВПЕРЕД

Наш быстрорастущий бизнес светильников покоряет рынок

МЫ НА ПУТИ К УСПЕХУ

В два раза увеличиваем наш ассортимент в 2018 году

СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ

Развиваемся и растем, ставя в основу тенденции будущего

ДОБАВЛЯЕМ ИСКРУ НА РЫНОК...

С нашей новой маркетинговой кампанией и дизайнами

СТАВИМ КЛИЕНТА НА ПЕРВОЕ МЕСТО

Наши менеджеры помогут вам с проектами любой сложности

ДАЕМ ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР

С помощью широкого портфолио стеклянных и пластиковых ламп

ПОМОГАЕМ ЭКОНОМИТЬ

На потреблении энергии за счет высокой энергоэффективности продуктов

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПОЛНУЮ ПОДДЕРЖКУ

Не стесняйтесь обращаться к нам по любым вопросам в освещении

НАШИ РЕШЕНИЯ ПРОТИВ ПЛОХОГО ОСВЕЩЕНИЯ

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ

06



- Складской ассортимент светодиодных ламп
- Лампы классической формы груши, свечи и шара в стеклянных и пластиковых колбах
- Доступны филаментные версии ламп классических форм
- Уникальные лампы направленного света GU5.3 на 220 Вольт
- Лампы направленного света R50&R63&R80 в стеклянных колбах
- PIN20 и PIN30: световой поток до 320 Лм
- Новинка: лампы с цоколем GX53

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА

10



- Повышенный индекс цветопередачи: PARATHOM® PRO PAR16, MR16 и AR111 – до CRI 97
- MR11: недиммируемые модели в стеклянном корпусе в двух цветовых температурах: теплой (2700K) и нейтральной (4000K)
- Лампы PAR20/30/38 и R39/50/63/80 полностью в стеклянных колбах
- Очень долгий срок службы до 40 000 часов¹
- 75% всех рефлекторных ламп сделаны в Германии²
- PAR38 Dim & PAR38 Green Lens: с зеленой линзой для защиты от воды (IP 65)

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛБ

14

- Повышенный индекс цветопередачи: ассортимент PARATHOM® PRO – до CRI 95
- Обширный выбор ламп в матовых и прозрачных стеклянных колбах: светодиодные лампы, которые являются полной заменой лампам накаливания, даже визуально
- Многие версии диммируются
- Замена 150 Вт: световой поток до 2 452 Лм
- Edition 1906: новые декоративные колбы и формы филаментов



¹ L70/B50 | ² Кроме PAR16 80/MR16 50 | ³ По сравнению с предыдущим поколением

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

20

- HQL LED HIGHBAY: новые лампы для замены ДРЛ/ДРВ мощностью 250 Вт и 450 Вт для работы с ЭМПРА или от сети переменного тока
- HQL LED PRO: новинка со световым потоком 13 000 Лм, цоколем E40 для замены 250 Вт натриевых или ртутных ламп. Все лампы доступны в теплом цвете (2700 К)
- DULUX® LED: новая светодиодная замена КЛЛ с типами колб D, D/E, S и L. DULUX® L LED в стеклянной колбе
- GX53: очень тонкий дизайн с широким световым пучком 120°
- PIN G9/G4/GY6.35: расширенный ассортимент в новом дизайне. Также доступны диммируемые версии
- LEDinestra®: Больше света, больше энергоэффективности за меньшую стоимость₃
- LINE R7s: теперь со световым потоком до 2 452 Лм (118 мм) и 1 521 Лм (78 мм)
- Special T26: новинка с прозрачной колбой для замены ламп накаливания 25 Вт и 40 Вт



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

23

- Facility Lamp: работает благодаря резервной батарее в случае отключения питания – срок работы батареи до 2х часов (100 Лм)
- Daylight Sensor: повышенный уровень безопасности благодаря автоматическому включению в момент наступления сумерек (≤ 10 Люкс) — теперь доступна стеклянная филаментная версия в форме груши
- Motion Sensor: высокий уровень энергосбережения благодаря датчику движения. Радиус обнаружения до 3-х м.
- DuoClick DIM: переключение от 100 % до 30 % светового потока
- Active & Relax: теплый белый свет (2,700 К) для отдыха, нейтральный белый свет (4,000 К) для работы в одной лампе
- GLOWdim: помогает создать другую атмосферу благодаря диммированию в ультратеплый свет (2000 К)

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТРУБЧАТОЙ ФОРМЫ

27



- Полностью стеклянные колбы с небьющимся защитным покрытием
- Очень долгий срок службы до 60 000 часов
- T5 Universal: совместимы для работы с ЭПРА и от сети переменного тока, весь ассортимент имеет защитное небьющееся покрытие
- T8 EM: высокая светоотдача до 165 Лм/Вт, функция параллельной работы для всех трубок 600 мм
- T8 Connected: простая и легкая система
- T8 Universal: расширенный ассортимент, совместимы для работы в светильниках с ЭМПРА или ЭПРА
- T9 LED: прямая замена 22 Вт и 32 Вт T9 люминесцентной лампы



АССОРТИМЕНТ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ



CLASSIC A

Наименование	EAN-код			Вт	Замена для	Лм		К	Ra				
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 300°, 220-240 В замена 40 Вт													
LEDSCLA40 5,5W/827 230V FR E27	4052899971516	1	E27	5,5	40	470	200	2700	≥80	Матовая	110	60	1500
LEDSCLA40 5,5W/840 230V FR E27	4052899971523	1	E27	5,5	40	470	200	4000	≥80	Матовая	110	60	1500
LEDSCLA40 4W/827 230V FIL E27	4058075055292	2	E27	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	105	60	1500
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 300°, 220-240 В замена 60 Вт													
LEDSCLA60 7W/827 230V FIL E27	4058075055315	3	E27	7	60	806	300	2700	≥80	Прозрачная	105	60	15000
NEW LEDSCLA60 7W/827 230V FR E27	4058075096387	1	E27	7	60	600	200	2700	≥80	Матовая	110	60	15000
NEW LEDSCLA60 7W/840 230V FR E27	4058075096417	1	E27	7	60	600	200	4000	≥80	Матовая	110	60	15000
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 320°, 220-240 В замена 75 Вт													
LEDSCLA75 9W/827 230V FR E27	4052899971554	1	E27	9	75	806	200	2700	≥80	Матовая	110	60	15000
LEDSCLA75 9W/840 230V FR E27	4052899971561	1	E27	9	75	806	200	4000	≥80	Матовая	110	60	15000
LEDSCLA75 8W/827 230V FIL E27	4058075055339	4	E27	8	75	1055	320	2700	≥80	Прозрачная	105	60	15000
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 220-240 В замена 100 Вт													
LEDSCLA100 10,5W/827 230V FR E27	4052899971578	1	E27	10,5	100	1060	200	2700	≥80	Матовая	110	60	15000
LEDSCLA100 10,5W/840 230V FR E27	4052899971585	1	E27	10,5	100	1060	200	4000	≥80	Матовая	110	60	15000
LED лампы классической формы груши – цоколь E27, угол пучка 200°, 220-240 В замена 150 Вт													
LEDSCLA150 14W/827 230V FR E27	4058075056985	5	E27	14	150	1521	200	2700	≥80	Матовая	120	60	15000
LEDSCLA150 14W/840 230V FR E27	4058075057043	5	E27	14	150	1521	200	4000	≥80	Матовая	120	60	15000

CLASSIC B & BA & BW

Наименование	EAN-код			Вт	Замена для	Лм		К	Ra				
LED лампы классической формы свечи – цоколь E14, угол пучка 200°, 240°, 300°, 220-240 В замена 40 Вт													
LEDSCLB40 5,4W/830 230V CL E14	4052899971592	6	E14	5,4	40	470	240	3000	≥80	Прозрачная	105	35	15000
LEDSCLB40 5,7W/827 230V FR E14	4052899971608	7	E14	5,7	40	470	200	2700	≥80	Матовая	106	35	15000
LEDSCLB40 5W/840 230V FR E14	4058075056886	7	E14	5	40	470	200	4000	≥80	Матовая	106	35	15000
LEDSCLB40 4W/827 230V FIL E14	4058075068353	4	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	100	35	15000
LED лампы классической формы свечи – цоколь E14 и E27, угол пучка 200°, 300°, 220-240 В замена 60 Вт													
NEW LEDSCLB60 6,5W/840 230V FR E14	4058075134140	7	E14	6,5	60	550	200	4000	≥80	Матовая	100	36,5	15000
NEW LEDSCLB60 6,5W/830 230V FR E14	4058075134171	7	E14	6,5	60	550	200	3000	≥80	Матовая	100	36,5	15000
NEW LEDSCLB60 6,5W/840 230V FR E27	4058075134201	8	E27	6,5	60	550	200	4000	≥80	Матовая	101	36,5	15000
NEW LEDSCLB60 6,5W/830 230V FR E27	4058075134232	8	E27	6,5	60	550	200	3000	≥80	Матовая	101	36,5	15000
NEW LEDSCLB60 5W/827 230V FIL E14	4058075116672	9	E14	5	60	660	300	2700	≥80	Прозрачная	97	35	15000
NEW LEDSCLB60 5W/840 230V FIL E14	4058075116702	9	E14	5	60	660	300	4000	≥80	Прозрачная	97	35	15000
LED лампы классической формы витой свечи – цоколь E14, угол пучка 300°, 220-240 В замена 40 Вт													
LEDSCLBW40 4W/827 230V FIL E14	4058075055391	10	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	100	35	15000
LED лампы классической формы свечи на ветру – цоколь E14, угол пучка 300°, 220-240 В замена 40 Вт													
LEDSCLBA40 4W/827 230V FIL E14	4058075055452	11	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	121	35	15000

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

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ

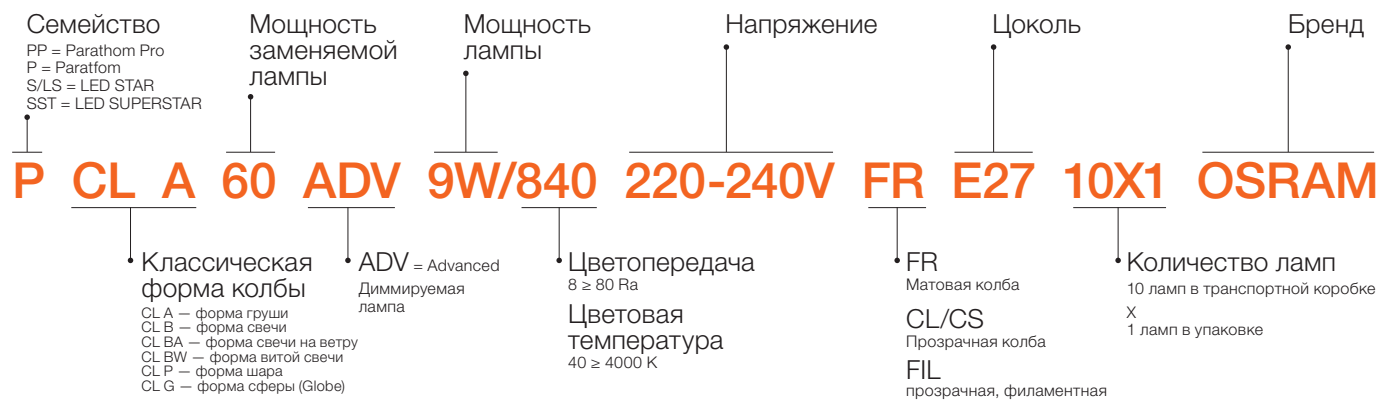


CLASSIC P

Наименование	EAN-код	№	Л	Вт	Замена для	Лм	К	Ra	Л	L (мм)	d (мм)	t (ч)	
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 5,7W/827 230VFR E14	4052899971615	2	E14	5,7	40	470	200	2700	≥80	Матовая	88	45	15000
LEDSCLP40 5W/840 230VFR E14	4058075056923	2	E14	5	40	470	200	4000	≥80	Матовая	88	45	15000
LEDSCLP40 4W/827 230V FIL E14	4058075068377	3	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	85	45	15000
LEDSCLP40 5,7W/827 230V FR E27	4052899971646	4	E27	5,7	40	470	200	2700	≥80	Матовая	86	45	15000
LEDSCLP40 4W/827 230V FIL E27	4052899971639	5	E27	4	40	470	320	2700	≥80	Прозрачная	77	45	15000
LED лампы классической формы шара – цоколь E14 и E27, угол пучка 200°, 220-240 В замена 60 Вт													
NEW LEDSCLP60 6,5W/840 230V FR E14	4058075134263	6	E14	6,5	60	550	200	4000	≥80	Матовая	80	45	15000
NEW LEDSCLP60 6,5W/830 230V FR E14	4058075134294	6	E14	6,5	60	550	200	3000	≥80	Матовая	80	45	15000
NEW LEDSCLP60 6,5W/840 230V FR E27	4058075134324	7	E27	6,5	60	550	200	4000	≥80	Матовая	81	45	15000
NEW LEDSCLP60 6,5W/830 230V FR E27	4058075134355	7	E27	6,5	60	550	200	3000	≥80	Матовая	81	45	15000

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

ЧТЕНИЕ КОДИРОВКИ LED ЛАМП OSRAM



АССОРТИМЕНТ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ



MR16 36° 12 ВОЛЬТ

Наименование	EAN-код			Вт	Замена для	Лм	Кд		К	Ra				
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 220-240 В замена 20 Вт														
LS MR162036 3,2W/830 12V GU5.3	4052899971653	1	GU5.3	3,2	20	250	580	36	3000	≥80	45	50	15000	
LS MR162036 3,2W/850 12V GU5.3	4052899971660	1	GU5.3	3,2	20	265	615	36	5000	≥80	45	50	15000	
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 220-240 В замена 35 Вт														
LS MR163536 5W/830 12V GU5.3	4052899971677	1	GU5.3	5	35	360	820	36	3000	≥80	45	50	15000	
LS MR163536 5W/850 12V GU5.3	4052899971684	1	GU5.3	5	35	370	840	36	5000	≥80	45	50	15000	

MR16 110° 230 ВОЛЬТ

Наименование	EAN-код			Вт	Замена для	Лм	Кд		К	Ra					
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 110°, 220-240 В замена 35 Вт															
* NEW LSMR1635110 3.4W/830 230V GU5.3	4058075129009	2	GU5.3	3,4	35	300	110	3000	≥80	Матовая	55	50	15000		
* NEW LSMR1635110 3.4W/840 230V GU5.3	4058075129030	2	GU5.3	3,4	35	300	110	4000	≥80	Матовая	55	50	15000		
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3	4052899981126	3	GU5.3	3,4	35	250	110	3000	≥80	Прозрачная	45	50	15000		
LSMR1635110 3,4W/850 230V GU5.3	4052899981133	3	GU5.3	3,4	35	270	110	5000	≥80	Прозрачная	45	50	15000		
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 110°, 220-240 В замена 50 Вт															
* NEW LSMR1650110 4.2W/830 230V GU5.3	4058075129061	2	GU5.3	4,2	50	400	110	3000	≥80	Матовая	55	50	15000		
* NEW LSMR1650110 4.2W/840 230V GU5.3	4058075129092	2	GU5.3	4,2	50	400	110	4000	≥80	Матовая	55	50	15000		
LSMR1650110 4,2W/830 230V GU5.3	4052899981140	3	GU5.3	4,2	50	350	110	3000	≥80	Прозрачная	45	50	15000		
LSMR1650110 4,2W/850 230V GU5.3	4052899981157	3	GU5.3	4,2	50	380	110	5000	≥80	Прозрачная	45	50	15000		
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3, угол пучка 110°, 220-240 В замена 60 Вт															
* NEW LSMR1660110 5.2W/830 230V GU5.3	4058075129122	2	GU5.3	5,2	60	600	110	3000	≥80	Матовая	55	50	15000		
* NEW LSMR1660110 5.2W/840 230V GU5.3	4058075129153	2	GU5.3	5,2	60	600	110	4000	≥80	Матовая	55	50	15000		

* Матовый рефлектор

PAR16 GU10

Наименование	EAN-код			Вт	Замена для	Лм	Кд		К	Ra				
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 35 Вт														
LS PAR163536 3,6W/850 230V GU10	4052899971707	4	GU10	3,6	35	280	620	36	5000	≥80	54	50	15000	
NEW LSPAR163536 3W/830 230V GU10	4058075134782	5	GU10	3	35	265	570	36	3000	≥80	54	50	15000	
NEW LSPAR163536 3W/840 230V GU10	4058075134812	5	GU10	3	35	265	620	36	4000	≥80	54	50	15000	
LED лампы направленного света – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 50 Вт														
LS PAR165036 4,8W/850 230V GU10	4052899971721	4	GU10	4,8	50	370	810	36	5000	≥80	54	50	15000	
NEW LSPAR165036 4W/830 230V GU10	4058075134843	5	GU10	4	50	370	710	36	3000	≥80	54	50	15000	
NEW LSPAR165036 4W/840 230V GU10	4058075134874	5	GU10	4	50	370	710	36	4000	≥80	54	50	15000	

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

АССОРТИМЕНТ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ



R50 & R63 & R80

Наименование	EAN-код	№	Цоколь	Вт	Замена для	Лм	Угол свечения	К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [ч]
LED лампы направленного света – цоколь E14, угол пучка 60°, 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
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
LEDSR8030 4W/827 230V GL E27	4058075055438	3	E27	4	30	360	60	2700	≥80	115	80	15000

PIN20 & PIN30

Наименование	EAN-код	№	Цоколь	Вт	Замена для	Лм	Угол свечения	К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [ч]
LED лампы направленного света – цоколь G4, угол пучка 300°, 220-240 В замена 20 Вт												
LEDSPIN20 1,7W/827 12V FR G4	4058075057142	4	G4	1,7	20	200	300	2700	≥80	36	14	15000
LED лампы направленного света – цоколь G9, угол пучка 300°, 220-240 В замена 30 Вт												
LEDPPIN30 CL 2,6W/827 230V G9	4058075056688	5	G9	2,6	30	320	300	2700	≥80	52	15	15000

GX53

Наименование	EAN-код	№	Цоколь	Вт	Замена для	Лм	Угол свечения	К	Ra	Тип поверхности	L [мм]	d [мм]	t [ч]
LED лампы направленного света – цоколь GX53, угол пучка 120°, 220-240 В замена 60 Вт													
NEW LSGX5360 7W/827 230V GX53	4058075106635	6	GX53	7	60	550	120	2700	≥80	Матовая	24	75	15000
NEW LSGX5360 7W/840 230V GX53	4058075106666	6	GX53	7	60	575	120	4000	≥80	Матовая	24	75	15000

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

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.



СВЕТОДИОДНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ ЛАМПЫ



OSRAM PARATHOM® PAR16

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	Кд	К	Ra	θ	L (мм)	d (мм)	t [°C]	№	Средняя жизнь (лет)	Средний индекс цветопередачи (CRI)	Страна происхождения
OSRAM PARATHOM® PRO PAR16 диммируемые¹ – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 35 Вт															
PARATHOM PRO PAR16 35 36° 927	4058075095243	4.9	35W	230	690	2700	97	✓	55	51	40000	A	5	97	Германия
PARATHOM PRO PAR16 35 36° 930	4058075095229	4.9	35W	230	690	3000	97	✓	55	51	40000	A	5	97	Германия
PARATHOM PRO PAR16 35 36° 940	4058075023116	4.6	35W	230	565	4000	90	✓	55	51	40000	A	5	97	Германия
OSRAM PARATHOM® PRO PAR16 диммируемые¹ – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 50 Вт															
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 927	4058075095427	6.4	50W	350	880	2700	97	✓	55	51	40000	A	5	97	Германия
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 930	4058075095403	6.4	50W	350	880	3000	97	✓	55	51	40000	A	5	97	Германия
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 940	4058075095304	6.4	50W	350	880	4000	97	✓	55	51	40000	A	5	97	Германия
OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 диммируемые¹ – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 35 Вт															
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 927	4058075095205	4.5	35W	230	630	2700	≥ 90	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 930	4058075095182	4.5	35W	230	630	3000	≥ 90	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 940	4058075095144	4.5	35W	230	630	4000	≥ 90	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 диммируемые¹ – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 50 Вт															
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 927	4058075095380	5.9	50W	350	850	2700	≥ 90	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 930	4058075095366	5.9	50W	350	850	3000	≥ 90	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 940	4058075095281	5.9	50W	350	850	4000	≥ 90	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 диммируемые¹ – цоколь GU10, угол пучка 36°, 60°, 120°, 220-240 В замена 80 Вт															
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 827	4058075095489	8	80W	575	1439	2700	≥ 80	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 830	4058075095465	8	80W	575	1439	3000	≥ 80	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 840	4058075095441	8	80W	575	1439	4000	≥ 80	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 80 60° 827	4058075095540	8	80W	575	680	2700	≥ 80	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 80 60° 830	4058075095526	8	80W	575	680	3000	≥ 80	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 80 60° 840	4058075095502	8	80W	575	680	4000	≥ 80	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 80 120° 827°	4058075095601	8	80W	575	210	2700	≥ 80	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 80 120° 830	4058075095588	8	80W	575	210	3000	≥ 80	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
PARATHOM DIM PAR16 80 120° 840	4058075095564	8	80W	575	210	4000	≥ 80	✓	55	51	25000	A+	5	90	Германия
OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 диммируемые¹ – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 100 Вт															
NEW PARATHOM DIM PAR16 100 36° 827	4058075096608	9.6	100W	750	1280	2700	≥ 80	✓	62	51	25000	A+	5	90	Германия
NEW PARATHOM DIM PAR16 100 36° 830	4058075096561	9.6	100W	750	1280	3000	≥ 80	✓	62	51	25000	A+	5	90	Германия
NEW PARATHOM DIM PAR16 100 36° 840	4058075096547	9.6	100W	750	1280	4000	≥ 80	✓	62	51	25000	A+	5	90	Германия
OSRAM PARATHOM® PAR16 – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 35 Вт															
PARATHOM PAR16 35 36° 827	4058075132191	3.3	35W	230	565	2700	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 35 36° 830	4058075132177	3.3	35W	230	565	3000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 35 36° 840	4058075132153	3.3	35W	230	565	4000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
OSRAM PARATHOM® PAR16 – цоколь GU10, угол пучка 36°, 120°, 220-240 В замена 50 Вт															
PARATHOM PAR16 50 36° 827	4052899958104	4.3	50W	350	850	2700	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 50 36° 830	40528999451735	4.3	50W	350	850	3000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 50 36° 840	4052899958128	4.3	50W	350	850	4000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 50 120° 827	4052899958111	4.3	50W	350	130	2700	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 50 120° 830	4058075023475	4.3	50W	350	130	3000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 50 120° 840	4052899958142	4.3	50W	350	130	4000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
OSRAM PARATHOM® PAR16 – цоколь GU10, угол пучка 36°, 60°, 120°, 220-240 В замена 80 Вт															
PARATHOM PAR16 80 36° 827	4052899958173	6.9	80W	575	1164	2700	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 80 36° 830	4058075815650	6.9	80W	575	1164	3000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 80 36° 840	4052899958180	6.9	80W	575	1439	4000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
NEW PARATHOM PAR16 80 60° 827	4058075096486	6.9	80W	575	780	2700	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
NEW PARATHOM PAR16 80 60° 830	4058075096462	6.9	80W	575	780	3000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
NEW PARATHOM PAR16 80 60° 840	4058075096448	6.9	80W	575	780	4000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 80 120° 827	4058075815872	6.9	80W	575	180	2700	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 80 120° 830	4058075815636	6.9	80W	575	180	3000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
PARATHOM PAR16 80 120° 840	4058075815674	6.9	80W	575	180	4000	≥ 80	—	55	51	15000	A+	4	90	Германия
OSRAM PARATHOM® PAR16 – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В замена 100 Вт															
NEW PARATHOM PAR16 100 36° 827	4058075096585	9.1	100W	750	1280	2700	≥ 80	—	62	51	15000	A+	4	90	Германия
NEW PARATHOM PAR16 100 36° 830	4058075096523	9.1	100W	750	1280	3000	≥ 80	—	62	51	15000	A+	4	90	Германия
NEW PARATHOM PAR16 100 36° 840	4058075096509	9.1	100W	750	1280	4000	≥ 80	—	62	51	15000	A+	4	90	Германия

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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

СВЕТОДИОДНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ ЛАМПЫ



OSRAM PARATHOM® MR16

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	Кд	К	Ra	α ¹	L ₅₀ ² (ч)	d _{max} ³	t _{amb} ⁴	С	С	С	С
OSRAM PARATHOM® PRO MR16 диммируемые¹ – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В⁴ 20 Вт															
PARATHOM PRO MR16 20 36° 927	4058075095663	4.5	20W	230	600	2700	97	✓	46	51	40000	A	5	CRI 97	1
PARATHOM PRO MR16 20 36° 930	4058075095649	4.5	20W	230	600	3000	97	✓	46	51	40000	A	5	CRI 97	1
PARATHOM PRO MR16 20 36° 940	4058075095625	4.5	20W	230	600	4000	97	✓	46	51	40000	A	5	CRI 97	1
OSRAM PARATHOM® PRO MR16 диммируемые¹ – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 35 Вт															
PARATHOM PRO MR16 35 36° 927	4058075094994	6.3	35W	350	900	2700	97	✓	53	51	40000	A	5	CRI 97	2
PARATHOM PRO MR16 35 36° 930	4058075094970	6.3	35W	350	900	3000	97	✓	53	51	40000	A	5	CRI 97	2
PARATHOM PRO MR16 35 36° 940	4058075815452	6.1	35W	350	900	4000	90	✓	53	51	40000	A	5	CRI 97	2
OSRAM PARATHOM® PRO MR16 диммируемые¹ – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 43 Вт															
PARATHOM PRO MR16 43 36° 927	4058075095069	7.8	43W	500	1150	2700	97	✓	53	51	40000	A	5	CRI 97	2
PARATHOM PRO MR16 43 36° 930	4058075095045	7.8	43W	500	1150	3000	97	✓	53	51	40000	A	5	CRI 97	2
PARATHOM PRO MR16 43 36° 940	4058075095014	7.8	43W	500	1150	4000	97	✓	53	51	40000	A	5	CRI 97	2
OSRAM PARATHOM® DIM MR16 диммируемые¹ – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 20 Вт															
PARATHOM DIM MR16 20 36° 827	4058075094871	3.4	20W	230	600	2700	≥ 80	✓	46	51	25000	A+	5	CRI 97	1
PARATHOM DIM MR16 20 36° 830	4058075094857	3.4	20W	230	600	3000	≥ 80	✓	46	51	25000	A+	5	CRI 97	1
PARATHOM DIM MR16 20 36° 840	4058075094833	3.4	20W	230	600	4000	≥ 80	✓	46	51	25000	A+	5	CRI 97	1
OSRAM PARATHOM® DIM MR16 диммируемые¹ – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 35 Вт															
PARATHOM DIM MR16 35 36° 827	4058075094956	5	35W	350	950	2700	≥ 80	✓	46	51	25000	A+	5	CRI 97	1
PARATHOM DIM MR16 35 36° 830	4058075094932	5	35W	350	950	3000	≥ 80	✓	46	51	25000	A+	5	CRI 97	1
PARATHOM DIM MR16 35 36° 840	4058075094895	5	35W	350	950	4000	≥ 80	✓	46	51	25000	A+	5	CRI 97	1
OSRAM PARATHOM® DIM MR16 диммируемые¹ – цоколь GU5.3, 36°, 12 В⁴ замена 50 Вт															
PARATHOM DIM MR16 50 36° 827	4058075095120	7.8	50W	621	1430	2700	≥ 80	✓	53	51	25000	A+	5	CRI 97	2
PARATHOM DIM MR16 50 36° 830	4058075095106	7.8	50W	621	1430	3000	≥ 80	✓	53	51	25000	A+	5	CRI 97	2
PARATHOM DIM MR16 50 36° 840	4058075095083	7.8	50W	621	1430	4000	≥ 80	✓	53	51	25000	A+	5	CRI 97	2
OSRAM PARATHOM® MR16 – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 20 Вт															
PARATHOM MR16 20 36° 827	4052899957749	2.8	20W	230	600	2700	≥ 80	—	46	51	15000	A+	4	CRI 90	1
PARATHOM MR16 20 36° 830	4058075815391	2.8	20W	230	600	3000	≥ 80	—	46	51	15000	A+	4	CRI 90	1
PARATHOM MR16 20 36° 840	4052899957732	2.8	20W	230	600	4000	≥ 80	—	46	51	15000	A+	4	CRI 90	1
OSRAM PARATHOM® MR16 – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 35 Вт															
PARATHOM MR16 35 36° 827	4052899957770	4.6	35W	350	950	2700	≥ 80	—	46	51	15000	A+	4	CRI 90	1
PARATHOM MR16 35 36° 830	4058075815513	4.6	35W	350	950	3000	≥ 80	—	46	51	15000	A+	4	CRI 90	1
PARATHOM MR16 35 36° 840	4052899957787	4.6	35W	350	950	4000	≥ 80	—	46	51	15000	A+	4	CRI 90	1
OSRAM PARATHOM® MR16 – цоколь GU5.3, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 50 Вт															
PARATHOM MR16 50 36° 827	4052899957817	7.2	50W	621	1430	2700	≥ 80	—	53	51	15000	A+	4	CRI 90	2
PARATHOM MR16 50 36° 830	4058075815575	7.2	50W	621	1430	3000	≥ 80	—	53	51	15000	A+	4	CRI 90	2
PARATHOM MR16 50 36° 840	4052899957824	7.2	50W	621	1430	4000	≥ 80	—	53	51	15000	A+	4	CRI 90	2

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ⁴ Совместимы со многими имеющимися в продаже драйверами. Детали на сайте: www.ledvance.com/low-voltage-led-lamps | ⁵ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee

СВЕТОДИОДНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ ЛАМПЫ



OSRAM PARATHOM® PRO AR111

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	Кд	К	Ra	1	L (мм)	Ø (мм)	t [°C]	2	3	5	CRI
OSRAM PARATHOM® PRO AR111 диммируемые¹ – цоколь GU53, угол пучка 24° & 40°, 12 В⁴ замена 50 Вт															
PARATHOM PRO AR111 50 24° 927	4058075104938	10.8	50W	680	2400	2700	≥ 90	✓	55	111	40000	A		5	90
PARATHOM PRO AR111 50 24° 930	4058075104914	10.8	50W	680	2400	3000	≥ 90	✓	55	111	40000	A		5	90
PARATHOM PRO AR111 50 40° 927	4058075104990	10.8	50W	680	1500	2700	≥ 90	✓	55	111	40000	A		5	90
PARATHOM PRO AR111 50 40° 930	4058075104976	10.8	50W	680	1500	3000	≥ 90	✓	55	111	40000	A		5	90
OSRAM PARATHOM® PRO AR111 диммируемые¹ – цоколь GU53, угол пучка 24° & 40°, 12 В⁴ замена 75 Вт															
PARATHOM PRO AR111 75 24° 927	4058075105058	15	75W	800	4000	2700	97	✓	55	111	40000	A		5	97
PARATHOM PRO AR111 75 24° 930	4058075105034	15	75W	800	4000	3000	97	✓	55	111	40000	A		5	97
PARATHOM PRO AR111 75 24° 940	4058075105010	15	75W	850	4500	4000	97	✓	55	111	40000	A		5	97
PARATHOM PRO AR111 75 40° 927	4058075105096	15	75W	800	2200	2700	97	✓	55	111	40000	A		5	97
PARATHOM PRO AR111 75 40° 930	4058075105072	15	75W	800	2200	3000	97	✓	55	111	40000	A		5	97
OSRAM PARATHOM® PRO AR111 диммируемые¹ – цоколь GU53, угол пучка 24°, 12 В⁴ замена 100 Вт															
PARATHOM PRO AR111 100 24° 927	4058075105119	16	100W	1100	3200	2700	≥ 90	✓	55	111	40000	A		5	90

OSRAM PARATHOM® MR11

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	Кд	К	Ra	1	L (мм)	Ø (мм)	t [°C]	2	3	5	CRI
OSRAM PARATHOM® DIM MR11 диммируемые¹ – цоколь GU4, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 20 Вт															
PARATHOM DIM MR11 20 36° 827	4058075813458	2.6	20W	184	400	2700	≥ 80	✓	38	35	25000	A+		5	90
OSRAM PARATHOM® DIM MR11 диммируемые¹ – цоколь GU4, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 35 Вт															
NEW PARATHOM DIM MR11 35 36° 827	4058075105270	4	35W	345	800	2700	≥ 80	✓	38	35	25000	A+		5	90
OSRAM PARATHOM® MR11 – цоколь GU4, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 20 Вт															
PARATHOM MR11 20 36° 827	4058075105195	2.5	20W	184	400	2700	≥ 80	—	38	35	15000	A+		5	90
NEW PARATHOM MR11 20 36° 840	4058075105157	2.5	20W	184	400	4000	≥ 80	—	38	35	15000	A+		5	90
OSRAM PARATHOM® MR11 – цоколь GU4, угол пучка 36°, 12 В⁴ замена 35 Вт															
PARATHOM MR11 35 36° 827	4058075105317	4	35W	345	600	2700	≥ 80	—	38	35	15000	A+		5	90
NEW PARATHOM MR11 35 36° 840	4058075105256	4	35W	345	600	4000	≥ 80	—	38	35	15000	A+		5	90

OSRAM PARATHOM® PAR20/30/38

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	Кд	К	Ra	1	L (мм)	Ø (мм)	t [°C]	2	3	5	CRI
OSRAM PARATHOM® DIM PAR20 диммируемые¹ – цоколь E27, угол пучка 36°, 220-240 В замена 50 Вт															
PARATHOM DIM PAR20 50 36° 827	4058075105416	5	50W	345	700	2700	≥ 80	✓	88	64	25000	A+		5	90
OSRAM PARATHOM® DIM PAR30 диммируемые¹ – цоколь E27, угол пучка 36°, 220-240 В замена 75 Вт															
PARATHOM DIM PAR30 75 36° 827	4058075105430	10.5	75W	633	1700	2700	≥ 80	✓	90	95	25000	A		5	90
OSRAM PARATHOM® DIM PAR38 диммируемые¹ – цоколь E27, угол пучка 30°, 220-240 В замена 120 Вт															
PARATHOM DIM PAR38 120 30° 827	4058075105478	14.5	120W	1035	2500	2700	≥ 80	✓	134	122	25000	A		5	90
OSRAM PARATHOM® PAR38 – цоколь E27, угол пучка 15° & 30°, 220-240 В замена 120 Вт															
PARATHOM PAR38 120 15° 827	4058075105454	12.5	120W	1035	11000	2700	≥ 80	—	134	122	25000	A+		5	90
PARATHOM PAR38 120 30° 827	4058075105492	13	120W	1035	2500	2700	≥ 80	—	134	122	25000	A+		5	90
NEW PARATHOM PAR38 Green	4058075117174	13	—	—	—	—	—	—	134	122	25000	—		5	90

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Совместимы со многими имеющимися в продаже драйверами. Детали на сайте: www.ledvance.com/low-voltage-led-lamps | ⁵ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁶ Кроме R39

СВЕТОДИОДНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ ЛАМПЫ



OSRAM LED STAR R39, PARATHOM® CONCENTRA 50/63/80

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	Кд	К	Ra	θ	L	d	t	α	№	
OSRAM LED STAR R39 – цоколь E14, угол пучка 90°, 220-240 В замена 12 Вт														
NEW LED STAR R39 12 90° 827	4058075105515	1.6	12W	110	—	2700	≥ 80	—	76	39	15000	A++	1	3 года гарантии
OSRAM PARATHOM® DIM R50 диммируемые¹ – цоколь E14, угол пучка 36°, 220-240 В замена 60 Вт														
NEW PARATHOM DIM R50 60 36° 927	4058075096943	5.9	60W	345	630	2700	≥ 90	✓	85	53.5	25000	A	2	5 лет гарантии CRI 90
OSRAM PARATHOM® R50 – цоколь E14, угол пучка 36°, 220-240 В замена 25 Вт														
PARATHOM R50 25 36° 827	4058075096844	1.6	25W	110	390	2700	≥ 80	—	85	53.5	15000	A++	2	4 года гарантии
OSRAM PARATHOM® R50 – цоколь E14, угол пучка 36°, 220-240 В замена 40 Вт														
PARATHOM R50 40 36° 827	4058075096905	3.3	40W	210	630	2700	≥ 80	—	85	53.5	15000	A	2	4 года гарантии
OSRAM PARATHOM® R50 – цоколь E14, угол пучка 36°, 220-240 В замена 60 Вт														
NEW PARATHOM R50 60 36° 827	4058075097261	4.3	60W	345	670	2700	≥ 80	—	85	53.5	15000	A+	2	5 лет гарантии
OSRAM PARATHOM® DIM R63 диммируемые¹ – цоколь E27, угол пучка 36°, 220-В замена 60 Вт														
PARATHOM DIM R63 60 36° 927	4058075097100	5.9	60W	345	630	2700	≥ 90	✓	105	63	25000	A	3	5 лет гарантии CRI 90
OSRAM PARATHOM® R63 – цоколь E27, угол пучка 36°, 220-240 В замена 40 Вт														
PARATHOM R63 40 36° 827	4058075097001	3.3	40W	210	630	2700	≥ 80	—	105	63	15000	A	3	4 года гарантии
OSRAM PARATHOM® R63 – цоколь E27, угол пучка 36°, 220-240 В замена 60 Вт														
PARATHOM R63 60 36° 827	4058075097063	4.3	60W	345	670	2700	≥ 80	—	105	63	15000	A+	3	4 года гарантии
OSRAM PARATHOM® DIM R80 диммируемые¹ – цоколь E27, угол пучка 36°, 220-240 В замена 60 Вт														
NEW PARATHOM DIM R80 60 36° 927	4058075097308	5.9	60W	345	630	2700	≥ 90	✓	115	80	25000	A	4	4 года гарантии CRI 90
OSRAM PARATHOM® DIM R80 диммируемые¹ – цоколь E27, угол пучка 36°, 220-240 В замена 100 Вт														
PARATHOM DIM R80 100 36° 827	4058075097186	9.6	100W	670	1130	2700	≥ 80	✓	115	80	25000	A	4	5 лет гарантии
OSRAM PARATHOM® R80 – цоколь E27, угол пучка 36°, 220-240 В замена 100 Вт														
PARATHOM R80 100 36° 827	4058075097223	9.1	100W	670	1200	2700	≥ 80	—	115	80	15000	A+	4	4 года гарантии
OSRAM PARATHOM® R80 – цоколь E27, угол пучка 60°, 220-240 В замена 32 Вт														
PARATHOM R80 32 60° 827	4058075808652	4	32W	360	—	2700	80	—	115	80	15000	A+	5	4 года гарантии

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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

OSRAM PARATHOM® PRO AR111

- Замена 50, 75 и 100 Вт с разными цветовыми температурами
- Высокий индекс цветопередачи: замена 50 Вт и 100 Вт — CRI 90, замена 75 Вт — CRI 97
- Все лампы диммируемые

OSRAM PARATHOM® MR11

- Недиммируемые лампы в стеклянных колбах с двумя цветовыми температурами (2700 К, 4000 К)
- Замена 20 Вт и 35 Вт — теплые (2700 К), диммируемые

OSRAM PARATHOM® PAR20/30/38

- Замена 50 Вт, 75 Вт и 100 Вт в стеклянных колбах
- PAR38 Dim & PAR38 Green Lens IP65: идеальны для наружного применения в соответствующих светильниках
- PAR38 также доступны недиммируемые

OSRAM LED STAR R39, PARATHOM® CONCENTRA 50/63/80

- R39/50/63/80: полностью в стеклянных колбах
- Также доступны диммируемые версии
- Прямая замена галогенных ламп по световому потоку для конуса 90°



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛЬЦ



OSRAM PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC (ФИЛАМЕНТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra							
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC А диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 40 Вт													
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL A GL FIL 40 927	4058075134447	5	40W	470	2700	97	✓	104	60	15000	A+		
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC А диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 60 Вт													
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL A GL FIL 60 927	4058075134485	8	60W	806	2700	97	✓	112	67	15000	A+		
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC А диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 40 Вт													
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FIL 40 827	4058075100794	5	40W	470	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A+		
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 40 827	4058075100770	5	40W	470	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A+		
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC А диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 60 Вт													
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FIL 60 827	4058075100978	7.5	60W	806	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A+		
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 60 827	4058075100954	7.5	60W	806	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A+		
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 60 840	4058075100879	7.5	60W	806	4000	≥ 80	✓	105	60	15000	A+		
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC А диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 75 Вт													
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FIL 75 827	4058075101074	8.5	75W	1055	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A++		
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 75 827	4058075101050	8.5	75W	1055	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A++		
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 75 840	4058075107762	8.5	75W	1055	4000	≥ 80	✓	105	60	15000	A++		
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC А диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 100 Вт													
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FIL 100 827	4058075149700	12	100W	1521	2700	≥ 80	✓	133	70	15000	A++		
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 100 827	4058075149687	12	100W	1521	2700	≥ 80	✓	133	70	15000	A++		
OSRAM PARATHOM® CLASSIC А – цоколь E27, 220-240 В замена 40 Вт													
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 40 827	4052899961722	4	40W	470	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 40 840	4058075817470	4	40W	470	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 40 827	4058075817135	4	40W	470	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 40 840	4058075808584	4	40W	470	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
OSRAM PARATHOM® CLASSIC А – цоколь E27, 220-240 В замена 60 Вт													
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 60 827	4052899961654	7	60W	806	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 60 840	4058075817173	7	60W	806	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 60 827	4058075817234	7	60W	806	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 60 840	4058075808416	7	60W	806	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
OSRAM PARATHOM® CLASSIC А – цоколь E27, 220-240 В замена 75 Вт													
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 75 827	4052899961708	8	75W	1055	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 75 840	4058075817456	8	75W	1055	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 75 827	4058075808362	8	75W	1055	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 75 840	4058075808379	8	75W	1055	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
OSRAM PARATHOM® CLASSIC А – цоколь E27, 220-240 В 100 Вт													
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 100 827	4058075817159	11	100W	1521	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++		
NEW PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 100 840	4058075124622	11	100W	1521	4000	≥ 80	—	105	60	10000	A++		
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 100 827	4058075817210	11	100W	1521	2700	≥ 80	—	105	60	10000	A++		
OSRAM PARATHOM® CLASSIC А – цоколь E27, 220-240 В замена 150 Вт													
NEW PARATHOM Retrofit CL A GL FR 150 827	4058075118294	18	150W	2500	2700	≥ 80	—	180	67	15000	A++		
NEW PARATHOM Retrofit CL A GL FR 150 840	4058075118218	18	150W	2500	4000	≥ 80	—	180	67	15000	A++		
OSRAM PARATHOM® MIRROR CLASSIC А – цоколь E27, 220-240 В замена 51 Вт													
NEW PARATHOM CL A FIL Mirror Silver 51 827	4058075114593	7	51W	650	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A+		

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛБ



OSRAM PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC B (ФИЛАМЕНТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC B диммируемые¹ – цоколь E14, 220-240 В замена 40 Вт												
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL B GL FIL 40 927	4058075134522	5	40W	470	2700	97	✓	112	35	15000	A+	
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 40 Вт												
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FIL 40 827	4058075116252	5	40W	470	2700	≥ 80	✓	93	35	15000	A+	
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B диммируемые¹ – цоколь E14, 220-240 В замена 25 Вт												
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FIL 25 827	4058075107540	3.3	25W	250	2700	≥ 80	✓	97	35	15000	A+	
PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FR 25 827	4058075101135	3.3	25W	250	2700	≥ 80	✓	97	35	15000	A+	
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B диммируемые¹ – цоколь E14, 220-240 В замена 40 Вт												
PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FIL 40 827	4058075101210	5	40W	470	2700	≥ 80	✓	97	35	15000	A+	
PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FR 40 827	4058075101197	5	40W	470	2700	≥ 80	✓	97	35	15000	A+	
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B диммируемые¹ – цоколь E14, 220-240 В замена 60 Вт												
PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FR 60 827	4058075101258	6	60W	806	2700	≥ 80	✓	118	35	15000	A++	
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – цоколь E27, 220-240 В замена 40 Вт												
NEW PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 40 827	4058075114302	4	40W	470	2700	≥ 80	—	95	35	15000	A++	
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – цоколь E14, 220-240 В замена 15 Вт												
PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 15 827	4058075814851	1.4	15W	136	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++	
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – цоколь E14, 220-240 В замена 25 Вт												
PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 25 827	4052899961746	2.5	25W	250	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++	
PARATHOM Retrofit CL B GL FR 25 827	4052899941762	2.5	25W	250	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++	
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – цоколь E14, 220-240 В замена 40 Вт												
PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 40 827	4052899961661	4	40W	470	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++	
NEW PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 40 840	4058075114654	4	40W	470	4000	≥ 80	—	97	35	15000	A++	
PARATHOM Retrofit CL B GL FR 40 827	4052899959194	4	40W	470	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++	
PARATHOM Retrofit CL BA GL FIL 40 827	4052899961890	4	40W	470	2700	≥ 80	—	119	35	15000	A++	
PARATHOM Retrofit CL BW GL FIL 40 827	4052899961913	4	40W	470	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++	
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – цоколь E14, 220-240 В замена 60 Вт												
NEW PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 60 827	4058075116313	6	60W	806	2700	≥ 80	—	118	35	15000	A++	
NEW PARATHOM Retrofit CL B GL FR 60 827	4058075116290	6	60W	806	2700	≥ 80	—	118	35	15000	A++	

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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

OSRAM PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC (ФИЛАМЕНТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)

- Высокий индекс цветопередачи: PARATHOM® PRO до CRI 95
- Доступны диммируемые версии в прозрачных и матовых стеклянных колбах
- Световой поток до 2 452 Лм (замена 150 Вт)
- Мгновенная 100 % подача света, без времени на разгорание
- Прямая замена ламп накаливания, даже визуально



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛБ



OSRAM PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC P/GLOBE/EDISON (ФИЛАМЕНТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra							
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC P диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 40 Вт													
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL P GL FIL 40 927	4058075134560	5	40W	470	2700	97	✓	80	45	15000	A+	1	
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC P диммируемые¹ – цоколь E14, 220-240 В замена 40 Вт													
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL P GL FIL 40 927	4058075134546	5	40W	470	2700	97	✓	105	45	15000	A+	2	
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC P диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 25, 40 Вт													
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 25 827	4058075101333	3.3	25W	250	2700	≥ 80	✓	77	45	15000	A+	3	
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FIL 40 827	4058075101456	5	40W	470	2700	≥ 80	✓	77	45	15000	A+	4	
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 40 827	4058075101432	5	40W	470	2700	≥ 80	✓	77	45	15000	A+	3	
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC P диммируемые¹ – E14, 220-240 В замена 25, 40, 60 Вт													
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FIL 25 827	4058075108165	3.3	25W	250	2700	≥ 80	✓	78	45	15000	A+	5	
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 25 827	4058075101319	3.3	25W	250	2700	≥ 80	✓	78	45	15000	A+	6	
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FIL 40 827	4058075101418	5	40W	470	2700	≥ 80	✓	78	45	15000	A+	7	
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 40 827	4058075101395	5	40W	470	2700	≥ 80	✓	78	45	15000	A+	6	
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 60 827	4058075101494	6	60W	806	2700	≥ 80	✓	110	45	15000	A++	8	
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P – цоколь E27, 220-240 В замена 15, 25, 40, 60 Вт													
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 15 827	4058075815117	1.4	15W	136	2700	≥ 80	—	77	45	15000	A++	4	
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 25 827	4052899961838	2.5	25W	250	2700	≥ 80	—	77	45	15000	A++	4	
PARATHOM Retrofit CL P GL FR 25 827	4058075815155	2.5	25W	250	2700	≥ 80	—	77	45	15000	A++	3	
PARATHOM Retrofit CL P GL FR 40 827	4052899959361	4	40W	470	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	3	
NEW PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 60 827	4058075108424	6	60W	806	2700	≥ 80	—	85	45	15000	A++	1	
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P – цоколь E14, 220-240 В замена 15, 25, 40, 60 Вт													
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 15 827	4058075815094	1.4	15W	136	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	5	
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 25 827	4052899961791	2.5	25W	250	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	5	
PARATHOM Retrofit CL P GL FR 25 827	4052899959330	2.5	25W	250	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	6	
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 40 827	4052899961777	4	40W	470	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	2	
NEW PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 40 840	4058075112483	4	40W	470	4000	≥ 80	—	78	45	15000	A++	2	
PARATHOM Retrofit CL P GL FR 40 827	4052899959323	4	40W	470	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	6	
NEW PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 60 827	4058075108363	6	60W	806	2700	≥ 80	—	110	45	15000	A++	9	
NEW PARATHOM Retrofit CL P GL FR 60 827	4058075108325	6	60W	806	2700	≥ 80	—	110	45	15000	A++	8	
OSRAM PARATHOM® MIRROR CLASSIC P – цоколь E14, 220-240 В замена 34 Вт													
PARATHOM CL P FIL Mirror Silver 34 827	4058075815131	4	34W	380	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A+	10	
OSRAM PARATHOM® DIM GLOBE диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 100 Вт													
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL GLOBE125 GL FR 100 827	4058075112322	12	100W	1521	2700	≥ 80	✓	150	95	15000	A++	11	
OSRAM PARATHOM® DIM GLOBE диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 75 Вт													
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL GLOBE95 GL FR 75 827	4058075112285	8.5	75W	1055	2700	≥ 80	✓	140	95	15000	A++	12	
OSRAM PARATHOM® GLOBE – цоколь E27, 220-240 В замена 25, 40, 60 Вт													
PARATHOM Retrofit CL GLOBE125 GL FIL 25 827	4052899962101	2.5	25W	250	2700	≥ 80	—	178	125	15000	A+	13	
PARATHOM Retrofit CL GLOBE125 GL FIL 40 827	4052899972797	4.5	40W	470	2700	≥ 80	—	178	125	15000	A++	14	
PARATHOM Retrofit CL GLOBE125 GL FIL 60 827	4052899972773	7	60W	806	2700	≥ 80	—	178	125	15000	A++	14	
OSRAM PARATHOM® GLOBE – цоколь E27, 220-240 В замена 60, 100 Вт													
PARATHOM Retrofit CL GLOBE95 GL FR 100 827	4052899959231	7	60W	806	2700	≥ 80	—	140	95	15000	A++	12	
PARATHOM Retrofit CL GLOBE95 GL FR 100 827	4058075815810	11.5	100W	1521	2700	≥ 80	—	140	95	15000	A++	12	
OSRAM PARATHOM® EDISON – цоколь E27, 220-240 В замена 25, 40, 60 Вт													
PARATHOM Retrofit CL Edison GL FIL 25 827	4052899962125	2.5	25W	250	2700	≥ 80	—	140	64	15000	A++	15	
PARATHOM Retrofit CL Edison GL FIL 40 827	4052899972810	4.5	40W	470	2700	≥ 80	—	140	64	15000	A++	16	
PARATHOM Retrofit CL Edison GL FIL 60 827	4052899972834	7	60W	806	2700	≥ 80	—	140	64	15000	A++	16	

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛБ



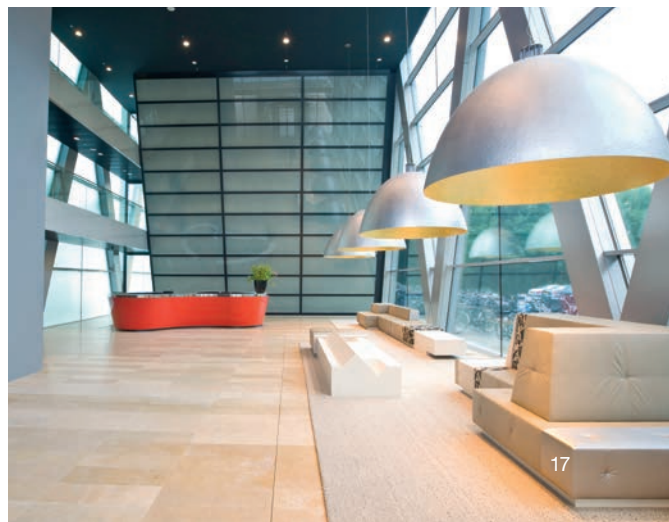
OSRAM PARATHOM® LED CLASSIC A/B/P/STICK (ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС)

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC A диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 60, 75, 100, 150 Вт												
PARATHOM DIM CL A FR 60 827	4058075100855	9	60 W	806	2700	≥ 80	✓	112	60	25000	A+	5 лет гарантии
PARATHOM DIM CL A FR 75 827	4058075100992	10.5	75 W	1055	2700	≥ 80	✓	115	60	25000	A+	1
PARATHOM DIM CL A FR 100 827	4058075101098	14	100 W	1521	2700	≥ 80	✓	134	70	25000	A+	2
PARATHOM DIM CL A FR 150 827	4058075147072	21	150 W	2452	2700	≥ 80	✓	143	67	25000	A+	3
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – цоколь E27, 220-240 В замена 40, 60, 75, 100, 150 Вт												
PARATHOM CL A FR 40 827	4058075027091	5.5	40 W	470	2700	≥ 80	—	112	60	15000	A+	4 года гарантии
PARATHOM CL A FR 40 840	4058075027114	5.5	40 W	470	4000	≥ 80	—	112	60	15000	A+	1
PARATHOM CL A FR 60 827	4058075027053	8.5	60 W	806	2700	≥ 80	—	112	60	15000	A+	1
PARATHOM CL A FR 60 840	4058075027077	8.5	60 W	806	4000	≥ 80	—	112	60	15000	A+	1
PARATHOM DIM CL A FR 75 827	4058075026995	10	75 W	1060	2700	≥ 80	—	115	60	15000	A+	1
PARATHOM CL A FR 75 840	4058075027015	10	75 W	1055	4000	≥ 80	—	115	60	15000	A+	1
PARATHOM CL A FR 100 827	4058075041066	14	100 W	1521	2700	≥ 80	—	120	60	15000	A+	2
PARATHOM CL A FR 100 840	4058075041080	13	100 W	1521	4000	≥ 80	—	120	60	15000	A+	2
PARATHOM CL A FR 150 827	4052899959125	20	150 W	2452	2700	≥ 80	—	143	67	15000	A+	3
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B диммируемые¹ – цоколь E14, 220-240 В 40 Вт												
PARATHOM DIM CL B FR 40 827	4058075101159	5.7	40 W	470	2700	≥ 80	✓	106	35	25000	A+	5 лет гарантии
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – цоколь E14, 220-240 В замена 40, 60 Вт												
PARATHOM CL B FR 40 827	4052899961951	5.7	40 W	470	2700	≥ 80	—	108	37	15000	A+	4 года гарантии
NEW PARATHOM CL B FR 60 827	4058075127210	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	114	39	15000	A+	4
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC P диммируемые¹ – цоколь E14, 220-240 В замена 40 Вт												
PARATHOM DIM CL P FR 40 827	4058075147935	5.3	40 W	470	2700	≥ 80	✓	78	45	25000	A+	5 лет гарантии
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P – цоколь E27, 220-240 В замена 60 Вт												
NEW PARATHOM CL P FR 60 827	4058075127272	7.5	60 W	806	2700	≥ 80	—	93	45	15000	A+	4 года гарантии
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P – цоколь E14, 220-240 В замена 40, 60 Вт												
PARATHOM CL P FR 40 827	4058075147874	6	40 W	470	2700	≥ 80	—	82	45	15000	A+	4 года гарантии
NEW PARATHOM CL P FR 60 827	4058075127197	8	60 W	806	2700	≥ 80	—	90	45	15000	A+	7
OSRAM PARATHOM® STICK – цоколь E27, 220-240 В замена 60, 75 Вт												
NEW PARATHOM CL STICK FR 60 827	4058075125841	8	60 W	806	2700	≥ 80	—	115	37.2	15000	A+	4 года гарантии
NEW PARATHOM CL STICK FR 60 840	4058075125780	8	60 W	806	4000	≥ 80	—	115	37.2	15000	A+	9
NEW PARATHOM CL STICK FR 75 827	4058075125827	10	75 W	1055	2700	≥ 80	—	115	37.2	15000	A+	9
NEW PARATHOM CL STICK FR 75 840	4058075125803	10	75 W	1055	4000	≥ 80	—	115	37.2	15000	A+	9

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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

OSRAM PARATHOM® LED CLASSIC (ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС)

- Классические пластиковые колбы
- Очень долгий срок службы до 25 000 часов²
- Отличная стабильность цвета благодаря высококачественной биновке
- Устойчивы к падениям и механическим воздействиям
- Доступны диммируемые версии
- Прямая замена классических ламп традиционных технологий
- Доступны новые колбы



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛБ

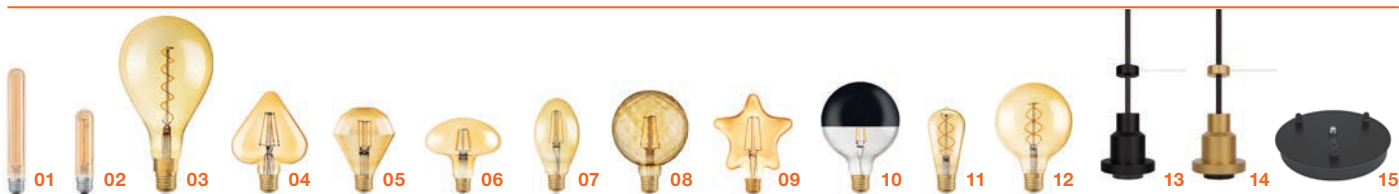


OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENT)

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra	θ	L_{50} (мм)	d (мм)	t_{50}	t_{90}	Средняя мощность	Гарантия
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC A – цоколь E27, 220-240 В замена 13, 35, 36, 55, 68 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 13 825	4058075119147	1.4	13 W	120	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A++	3 год гарантии	1
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 35 825	4058075119185	4	35 W	410	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A+	3 год гарантии	1
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 36 825	4058075119246	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A+	3 год гарантии	2
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 55 825	4058075119260	7	55 W	725	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A+	3 год гарантии	2
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 68 825	4058075119307	8	68 W	950	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A++	3 год гарантии	2
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC B – цоколь E14, 220-240 В замена 12, 22, 36 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL B FIL GOLD 13 825	4058075119345	1.4	12 W	120	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A++	3 год гарантии	3
NEW Vintage 1906 LED CL B FIL GOLD 22 825	4058075119369	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	95	35	15000	A++	3 год гарантии	3
NEW Vintage 1906 LED CL B FIL GOLD 36 825	4058075119383	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A+	3 год гарантии	4
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC BA – цоколь E14, 220-240 В замена 13, 22 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL BA FIL GOLD 13 825	4058075119420	1.4	13 W	220	2500	≥ 80	—	125	35	15000	A++	3 год гарантии	5
NEW Vintage 1906 LED CL BA FIL GOLD 22 825	4058075119444	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	125	35	15000	A++	3 год гарантии	5
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC BW – цоколь E14, 220-240 В замена 13, 22 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL BW FIL GOLD 13 825	4058075119482	1.4	13 W	120	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A++	3 год гарантии	6
NEW Vintage 1906 LED CL BW FIL GOLD 22 825	4058075119505	2.5	22 W	220	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A++	3 год гарантии	6
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC P – цоколь E14, 220-240 В замена 13, 22, 36 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL P FIL GOLD 13 825	4058075119543	1.4	13 W	120	2500	≥ 80	—	78	45	15000	A++	3 год гарантии	7
NEW Vintage 1906 LED CL P FIL GOLD 22 825	4058075119567	2.5	22 W	220	2500	≥ 80	—	77	45	15000	A+	3 год гарантии	7
NEW Vintage 1906 LED CL P FIL GOLD 36 825	4058075119581	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	78	45	15000	A+	3 год гарантии	8
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 EDISON диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 55 Вт													
Vintage 1906 LED DIM CL EDISON FIL GOLD 825	4052899972360	7.5	55 W	725	2500	≥ 80	✓	140	64	15000	A+	4 год гарантии	9
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 EDISON – цоколь E27, 220-240 В замена 22, 36 Вт													
Vintage 1906 LED CL EDISON FIL GOLD 22 825	4058075808706	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	140	64	15000	A++	3 год гарантии	9
Vintage 1906 LED CL EDISON FIL GOLD 36 825	4052899962095	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	140	64	15000	A+	3 год гарантии	9
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 55 Вт													
Vintage 1906 LED DIM CL GLOBE125 FIL GOLD 55 825	4058075808997	7.5	55 W	725	2500	≥ 80	✓	178	125	15000	A+	4 год гарантии	10
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE – цоколь E27, 220-240 В замена 22, 36, 55 Вт													
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 22 825	4058075808980	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	178	125	15000	A+	3 год гарантии	10
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 36 825	4052899962071	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	178	125	15000	A+	3 год гарантии	10
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 55 825	4058075809406	7	55 W	725	2500	≥ 80	—	178	125	15000	A+	3 год гарантии	10
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE – цоколь E27, 220-240 В замена 28 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL GLOBE200 FIL GOLD 28 820	4058075092013	5	28 W	300	2000	≥ 80	—	283	200	15000	A	3 год гарантии	11

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛЬБ



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENT)

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra	γ	L_{70} (ч)	d (мм)	t_{max} (°C)	θ_{ca}	Средний срок службы (год)	№
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 TUBULAR диммируемые¹ – цоколь E27, 220-240 В замена 35 Вт													
NEW Vintage 1906 LED DIM CL TUBULAR FIL GOLD 35 824	4058075114449	4.5	35 W	400	2400	≥ 80	✓	204	29	15000	A+	4	1
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 TUBULAR – цоколь E27, 220-240 В замена 20, 35 Вт													
Vintage 1906 LED CL TUBULAR FIL GOLD 20 824	4058075808171	2.8	20 W	200	2400	≥ 80	—	138	29	15000	A+	3	2
Vintage 1906 LED CL TUBULAR FIL GOLD 35 824	4058075808188	4	35 W	400	2400	≥ 80	—	204	29	15000	A++	3	1
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPECIAL SHAPES – цоколь E27, 220-240 В замена 28 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL A160 FIL GOLD 28 820	4058075091993	5	28 W	300	2000	≥ 80	—	290	160	15000	A	3	3
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPECIAL SHAPES – цоколь E27, 220-240 В замена 40 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL HEART FIL GOLD 40 825	4058075092099	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	165	125	15000	A+	3	4
NEW Vintage 1906 LED CL DIAMOND FIL GOLD 40 825	4058075091955	4.5	40 W	420	2500	≥ 80	—	140	110	15000	A+	3	5
NEW Vintage 1906 LED CL MUSHROOM FIL GOLD 40 825	4058075092051	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	122	120	15000	A+	3	6
NEW Vintage 1906 LED CL OVAL FIL GOLD 40 825	4058075091979	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	156	75	15000	A+	3	7
NEW Vintage 1906 LED CL PINECONE FIL GOLD 40 825	4058075092037	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	168	125	15000	A+	3	8
NEW Vintage 1906 LED CL STAR FIL GOLD 40 825	4058075092075	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	165	125	15000	A+	3	9
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPECIAL SHAPES – цоколь E27, 220-240 В замена 52 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL GLOBE125 MIRROR BLACK 52 827	4058075091931	7	52 W	680	2700	≥ 80	—	178	125	15000	A+	3	10
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPIRAL FILAMENT – цоколь E27, 220-240 В замена 25 Вт													
NEW Vintage 1906 LED CL EDISON FIL GOLD 25 820	4058075092112	5	25 W	250	2000	≥ 80	—	140	64	15000	A	3	11
NEW Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 25 820	4058075092136	5	25 W	250	2000	≥ 80	—	178	125	15000	A	3	12

LEDVANCE LED VINTAGE EDITION 1906 Pendulum Pro/Canopy

Наименование	EAN-код	Вт	L_{70} (ч)	d (мм)	Длина кабеля (мм)	№	
LEDVANCE LED VINTAGE EDITION 1906 Pendulum Pro – цоколь E27, 220-240 В							
Vintage 1906 PenduLum Pro Black	4058075153844	max. 60	84 +/-3	68 +/-3	E27	3000	13
Vintage 1906 PenduLum Pro Gold	4058075153868	max. 60	84 +/-3	68 +/-3	E27	3000	14
Vintage 1906 PenduLum Canopy Black	4058075116917	—	25	200	—	—	15

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | ² $L_{70}/B50$ | 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

OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906

- Расширенное портфолио с новыми декоративными формами: Гриб, Алмаз, Сосновая шишка, Большой шар, Сердце и другие
- Edison, Globe и tubular: доступны диммируемые версии
- Атмосферный теплый и уютный свет благодаря современным светодиодным технологиям
- Инновационные филаменты в форме спирали
- До 80 % экономии электроэнергии⁵



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC GLOWdim

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A GLOWdim – цоколь E27, 220-240 В												
PARATHOM+ CL A GLOWdim GL FIL 40 827	4058075808539	4.5	40W	470	2700–2200	≥ 80	✓	114	60	15000	A++	1
PARATHOM+ CL A GLOWdim GL FIL 60 827	4058075801417	7	60W	806	2700–2200	≥ 80	✓	114	60	15000	A++	1
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC GLOBE GLOWdim – цоколь E27, 220-240 В												
PARATHOM+ CL GLOBE125 GLOWdim GL FIL 60 827	4058075808959	7	60W	806	2700–2200	≥ 80	✓	190	124	15000	A++	2
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC B GLOWdim – цоколь E14, 220-240 В												
PARATHOM+ CL B GLOWdim GL FIL 40 827	4058075808157	4.5	40W	470	2700–2200	≥ 80	✓	118	35	15000	A++	3
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC BA GLOWdim – цоколь E14, 220-240 В												
PARATHOM+ CL BA GLOWdim GL FIL 40 827	4058075815056	4.5	40W	470	2700–2200	≥ 80	✓	141	35	15000	A++	4
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC P GLOWdim – цоколь E14, 220-240 В												
PARATHOM+ CL P GLOWdim GL FIL 40 827	4058075809062	4.5	40W	470	2700–2200	≥ 80	✓	110	45	15000	A++	5

OSRAM PARATHOM®+ Spot GLOWdim

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM PARATHOM®+ PAR16 Spot GLOWdim – цоколь GU10, угол пучка 36°, 220-240 В												
PARATHOM+ PAR16 GLOWdim 50 827	4058075105379	4.6	50W	350	2700–1800	≥ 80	✓	54	50	25000	A+	6
OSRAM PARATHOM®+ MR16 Spot GLOWdim – цоколь GU5.3, угол пучка 6°, 12 В⁴												
PARATHOM+ MR16 GLOWdim 35 827	4058075105355	5.2	35W	350	2700–1800	≥ 80	✓	44	50	25000	A+	7
OSRAM PARATHOM®+ AR111 Spot GLOWdim – цоколь G5.3, угол пучка 24°/ 40°, 12 В⁴												
PARATHOM PRO AR111 GLOWdim 50 24° 927	4058075104891	12	50W	650	2700–1800	≥ 90	✓	55	111	40000	A	8
PARATHOM PRO AR111 GLOWdim 50 40° 927	4058075104952	12	50W	650	2700–1800	≥ 90	✓	55	111	40000	A	8

OSRAM PARATHOM®+ Facility Lamp

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Facility Lamp – цоколь E27, 220-240 В												
NEW PARATHOM+ CL A Facility FIL 60 827 ⁶	4058075162181	6.5	60W	806	2700	80	—	113	60	15000	A+	9
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Facility Lamp – цоколь E27, 220-240 В												
NEW PARATHOM+ CL A Facility FR 60 827	4058075125865	8.5	60W	806	2700	≥ 80	—	142	66	25000	A+	10
NEW PARATHOM+ CL A Facility FR 75 827	4058075125889	9.5	75W	1055	2700	≥ 80	—	142	66	25000	A+	11

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | ² L70/B50 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Совместимы со многими имеющимися в продаже драйверами. Детали на сайте: www.ledvance.com/low-voltage-led-lamps | ⁵ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee



OSRAM PARATHOM®+ GLOWdim

- PAR16 и MR16 теперь в стеклянном корпусе
- Дает ультратёплый свет при диммировании
- Управляется с помощью обычного диммера, пульт управления не требуется
- Удобны для комбинации с другими продуктами серии GLOWdim в одном помещении

OSRAM PARATHOM®+ Facility Lamp

- Будет светить в случае экстренного отключения электричества благодаря резервной батарее
- Очень долгий срок службы до 25,000 часов²
- Мгновенная 100 % подача света, без времени на разгорание
- Возможность работы от постоянного, переменного тока или от батареи

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Daylight Sensor

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra				t [°C]		
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Daylight Sensor – цоколь E27, 220-240 В												
NEW PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FIL 40 850 ⁶	4058075162266	4	40W	470	5000	80	—	105	60	15000	A+	1
NEW PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FIL 60 850 ⁶	4058075162228	6	60W	806	5000	80	—	113	60	15000	A+	1
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Daylight Sensor – цоколь E27, 220-240 В												
PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FR 40 827	4058075100732	5.2	40W	470	2700	≥ 80	—	115	62	25000	A+	2
PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FR 60 827	4058075100831	8.5	60W	806	2700	≥ 80	—	115	62	25000	A+	3
PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FR 75 827	4058075101036	11	75W	1055	2700	≥ 80	—	115	62	25000	A+	3

OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC Motion Sensor

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra				t [°C]		
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Motion Sensor – цоколь E27, 220-240 В												
PARATHOM+ CL A Motion Sensor FR 60 827	4058075815711	9	60W	806	2700	≥ 80	—	116	60	25000	A+	4
PARATHOM+ CL A Motion Sensor FR 75 827	4058075815698	11.5	75W	1060	2700	≥ 80	—	126	60	25000	A+	5

OSRAM LED STAR+ Duo Click Dim

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra				t [°C]		
OSRAM LED STAR+ CLASSIC A Duo Click Dim – цоколь E27, 220-240 В												
NEW LED STAR+ CL A Duo Click Dim GL FIL 60 827	4058075114166	7	60W	806	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++	6
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Duo Click Dim – цоколь E14, 220-240 В												
NEW LED STAR+ CL B Duo Click Dim GL FIL 40 827	4058075114227	4	40W	470	2700	≥ 80	—	100	35	20000	A++	7
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Duo Click Dim – цоколь E14, 220-240 В												
NEW LED STAR+ CL P Duo Click Dim 2xD FIL 40 827	4058075114326	4	40W	470	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	8
OSRAM LED STAR+ CLASSIC A Duo Click Dim – цоколь E27, 220-240 В												
LED STAR+ CL A Duo Click Dim FR 60 827	4058075037557	8	60W	806	2700	≥ 80	—	108	60	25000	A+	9
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Duo Click Dim – цоколь E14, 220-240 В												
LED STAR+ CL B Duo Click Dim FR 40 827	4058075814912	5.5	40W	470	2700	≥ 80	—	103	35	25000	A+	10
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Duo Click Dim – цоколь E14, 220-240 В												
LED STAR+ CL P Duo Click Dim FR 40 827	4058075814974	5.5	40W	470	2700	≥ 80	—	87	35	25000	A+	11
OSRAM LED STAR+ PAR16 Duo Click Dim – цоколь GU10, 220-240 В												
LED STAR+ PAR16 Duo Click Dim GL 50 827	4058075105614	4.5	50W	350	2700	≥ 80	—	54	50	15000	A+	12

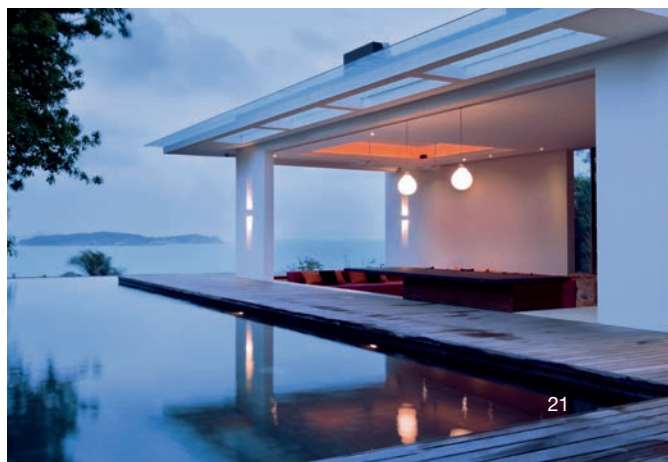
Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут слегка отклоняться от типичных значений. ¹ Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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

OSRAM PARATHOM®+ Daylight Sensor

- Быстрый период окупаемости благодаря низкому потреблению энергии и эксплуатационным расходам
- Энергоэффективное решение благодаря автоматическому отключению при дневном свете. Повышенная безопасность благодаря автоматическому включению в сумерках
- Очень долгий срок службы до 25 000 часов²
- Низкое потребление энергии. Прямая замена классическим лампам
- Сенсор распознает дневной свет, базируясь на спектральном распределении света

OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC Motion Sensor

- Автоматическое включение света для большей безопасности и удобства
- Порог освещенности для автоматического включения/выключения: ≤ 10 люкс
- Радиус обнаружения — около 3-х м.
- Выключается через 15 секунд, если дальнейшей активности не последовало



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



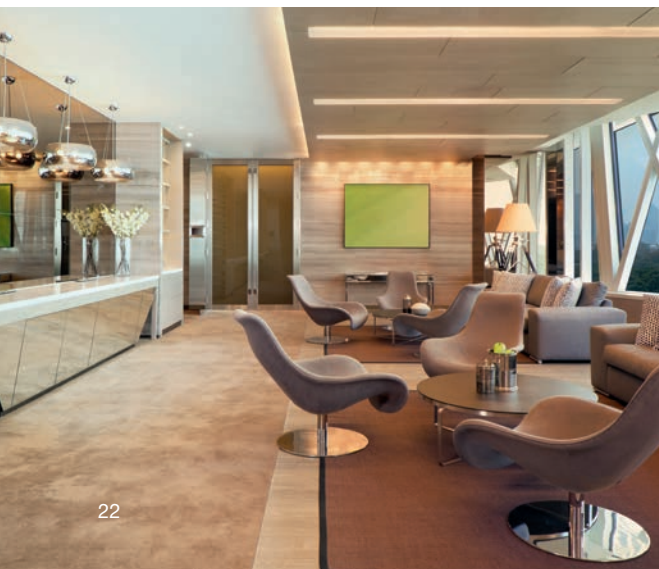
OSRAM LED RETROFIT STAR+ HD Lighting

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra				t [°C]		
OSRAM LED STAR+ HD Lighting CLASSIC A – цоколь E27, 220-240 В												
LED STAR+ Retrofit CL A CRI90 GL FR 60 927	4058075813670	7.5	60 W	806	2700	≥ 90	—	105	60	15000	A+	1
OSRAM LED STAR+ HD Lighting CLASSIC B – цоколь E14, 220-240 В												
LED STAR+ Retrofit CL B CRI90 GL FR 40 927	4058075813717	5	40 W	470	2700	≥ 90	—	97	35	15000	A+	2
OSRAM LED STAR+ HD Lighting CLASSIC P – цоколь E14, 220-240 В												
LED STAR+ Retrofit CL P CRI90 GL FR 40 927	4058075813694	5	40 W	470	2700	≥ 90	—	78	45	15000	A+	3

OSRAM LED STAR+ Active & Relax

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra				t [°C]		
OSRAM LED RETROFIT STAR+ CLASSIC A Active & Relax – цоколь E27, 220-240 В												
NEW LED STAR+ Retrofit CL A Act&Rel GL FIL 60 827	4058075114180	7	60 W	806	2700 & 4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++	4
NEW LED STAR+ Retrofit CL A Act&Rel GL FIL 75 827	4058075114203	8	75 W	1055	2700 & 4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++	5
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Active & Relax – цоколь E14, 220-240 В												
NEW LED STAR+ Retrofit CL B Act&Rel GL FIL 44 827	4058075114241	5	44 W	600	2700 & 4000	≥ 80	—	100	35	15000	A++	6
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Active & Relax – E14, 220-240 В												
NEW LED STAR+ Retrofit CL P Act&Rel GL FIL 44 827	4058075114340	5	44 W	600	2700 & 4000	≥ 80	—	78	45	15000	A++	7
OSRAM LED STAR+ CLASSIC A Active & Relax – цоколь E27, 220-240 В												
LED STAR+ CL A Act&Rel FR 60 827	4058075037571	8	60 W	806	2700 & 4000	≥ 80	—	108	60	25000	A+	8
LED STAR+ CL A Act&Rel FR 75 827	4058075815896	10.5	75 W	1055	2700 & 4000	≥ 80	—	112	60	25000	A+	9
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Active & Relax – цоколь E14, 220-240 В												
LED STAR+ CL B Act&Rel FR 40 827	4058075814936	5.5	40 W	470	2700 & 4000	≥ 80	—	105	35	25000	A+	10
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Active & Relax – цоколь E14, 220-240 В												
LED STAR+ CL P Act&Rel FR 40 827	4058075813618	5.5	40 W	470	2700 & 4000	≥ 80	—	86	45	25000	A+	11
OSRAM LED STAR+ PAR16 Active & Relax – цоколь GU10, 220-240 В												
LED STAR+ PAR16 Act&Rel GL 50 827	4058075105638	5.2	50 W	350	2700 & 4000	≥ 80	—	54	50	15000	A+	12

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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



OSRAM LED STAR+ Active & Relax

- Создает разное освещение в зависимости от биоритмов человека: теплый белый (2700 К) для отдыха, нейтральный белый (4000 К) для работы
- Простое переключение цветовой температуры с помощью настенного переключателя
- Низкое потребление электроэнергии
- Мультифункциональное использование света

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



OSRAM PARATHOM® LED SPECIAL T26

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26 – цоколь E14, угол пучка 160°, 220-240 В												
PARATHOM SPECIAL T26 FR 20 827	4052899961289	2.3	20 W	200	2700	≥ 80	—	63	25	15000	A++	1
PARATHOM SPECIAL T26 FR 20 865	4052899961302	2.3	20 W	200	6500	≥ 80	—	63	25	15000	A++	1
OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26 – цоколь E14, угол пучка 320°, 220-240 В												
PARATHOM SPECIAL T26 FIL 10 827	4058075042384	1.3	12 W	110	2700	≥ 80	—	63	26	8000	A++	2
NEW PARATHOM SPECIAL T26 FIL 25 827	4058075133471	2.8	25 W	250	2700	≥ 80	—	63	26	10000	A++	3
NEW PARATHOM SPECIAL T26 FIL 25 865	4058075133426	2.8	25 W	250	6500	≥ 80	—	63	26	10000	A++	3
NEW PARATHOM SPECIAL T26 FIL 40 827	4058075133525	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	80	25	15000	A++	4

OSRAM PARATHOM® LED PIN G9/GY6.35/G4

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM PARATHOM® DIM PIN G9 диммируемые¹ – цоколь G9, угол пучка 300°, 220-240 В												
PARATHOM G9 PIN DIM 32 827	4058075811553	3.5	32 W	350	2700	≥ 80	✓	58	20	25000	A++	5
OSRAM PARATHOM® PIN G9 – цоколь G9, угол пучка 300°, 220-240 В												
PARATHOM G9 PIN CL 20 827	4058075811454	1.9	20 W	200	2700	≥ 80	—	46	15	15000	A++	6
PARATHOM G9 PIN CL 30 827	4058075811515	2.6	30 W	320	2700	≥ 80	—	52	15	15000	A++	7
PARATHOM G9 PIN CL 30 840	4058075812697	2.6	30 W	320	4000	≥ 80	—	52	15	15000	A++	7
PARATHOM G9 PIN CL 40 827	4058075811812	3.8	40 W	470	2700	≥ 80	—	58	20	15000	A++	8
PARATHOM G9 PIN CL 40 840	4058075812710	3.8	40 W	470	4000	≥ 80	—	58	20	15000	A++	8
OSRAM PARATHOM® PIN GY6.35 – цоколь GY6.35, 12В⁶												
PARATHOM GY6.35 PIN CL 30 827	4058075812017	2.4	28 W	300	2700	≥ 80	—	57	13	15000	A++	9
OSRAM PARATHOM® PIN G4 – цоколь G4, 12 В⁶												
PARATHOM G4 PIN CL 10 827	4058075811959	0.9	10 W	100	2700	≥ 80	—	33	12	15000	A++	10
PARATHOM G4 PIN CL 20 827	4058075811430	1.8	20 W	200	2700	≥ 80	—	36	13	15000	A++	11
PARATHOM G4 PIN CL 30 827	4058075811492	2.4	28 W	300	2700	≥ 80	—	44	13	15000	A++	12

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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 | ⁶ Совместимы со многими имеющимися в продаже драйверами. Детали на сайте: www.ledvance.com/low-voltage-led-lamps

OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26

- Новая светодиодная филаментная лампа колбы Т26 на замену традиционных ламп DULUX NANOTWIST и HALOLUX Т мощностью 25 Вт и 40 Вт
- Мультифункциональна в применении:
 - для декоративного освещения, для холодильников,
 - для швейных машин

OSRAM PARATHOM® LED PIN G9/GY6.35/G4

- Обновленный дизайн с отличным распределением света
- G9 также доступна диммируемая
- Идеальны для декоративного освещения и для применения в невоспламеняющихся устройствах
- Для создания атмосферного точечного освещения в магазинах, отелях, ресторанах



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



OSRAM PARATHOM® GX53

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM PARATHOM® GX53 – цоколь GX53, угол пучка 100°, 220-240 В												
NEW PARATHOM GX53 25 827	4058075105591	3.5	25W	270	2700	≥ 80	—	31	75	15000	A+	1
PARATHOM GX53 40 827	4058075105577	6	40W	470	2700	≥ 80	—	31	75	15000	A+	1
PARATHOM GX53 40 840	4058075105553	6	40W	470	4000	≥ 80	—	31	75	15000	A+	1

OSRAM PARATHOM® LINE R7s

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM PARATHOM® DIM LINE R7s диммируемые¹ – цоколь R7s, угол пучка 300°, 220-240 В												
PARATHOM LINE 78 DIM R7s CL 75 827	4058075811874	8	75W	1055	2700	≥ 80	✓	78	29	25000	A++	2
NEW PARATHOM LINE 78 DIM R7s CL 100 827	4058075169050	11.5	100W	1521	2700	≥ 80	✓	78	28	15000	A++	3
PARATHOM LINE 118 DIM R7s CL 125 827	4058075811850	15	125W	2000	2700	≥ 80	✓	118	29	25000	A++	4
OSRAM PARATHOM® LINE R7s – цоколь R7s, угол пучка 300°, 220-240 В												
PARATHOM LINE R7s CL 60 827	4058075812192	7	60W	806	2700	≥ 80	—	78	29	15000	A++	2
PARATHOM LINE R7s CL 75 827	4058075812178	8	75W	1055	2700	≥ 80	—	78	29	15000	A++	5
NEW PARATHOM LINE R7s CL 100 827	4058075169029	11.5	100W	1521	2700	≥ 80	—	78	28	15000	A++	3
PARATHOM LINE R7s CL 100 827	4058075812116	12.5	100W	1521	2700	≥ 80	—	118	29	15000	A++	4
PARATHOM LINE R7s CL 125 827	4058075812130	15	125W	2000	2700	≥ 80	—	118	29	15000	A++	4
NEW PARATHOM LINE R7s CL 150 827	4058075168992	17.5	150W	2452	2700	≥ 80	—	118	28	15000	A++	6

OSRAM LEDinestra®

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra						
OSRAM LEDinestra® диммируемые¹ – цоколь S14d/s, угол пучка 200°, 220-240 В												
OSRAM LEDinestra S14d DIM FR 25 827	4058075135543	4.5	25W	250	2700	≥ 80	✓	300	29	25000	A	7
OSRAM LEDinestra S14s DIM FR 25 827	4058075135529	4.5	25W	250	2700	≥ 80	✓	300	29	25000	A	8
OSRAM LEDinestra S14d DIM FR 40 827	4058075135581	7	40W	470	2700	≥ 80	✓	500	29	25000	A	9
OSRAM LEDinestra S14s DIM FR 40 827	4058075135567	7	40W	470	2700	≥ 80	✓	500	29	25000	A	10
OSRAM LEDinestra S14s DIM FR 75 827	4058075135604	15	75W	1000	2700	≥ 80	✓	1000	29	25000	A	11
OSRAM LEDinestra® – цоколь S14d/s, угол пучка 200°, 220-240 В												
OSRAM LEDinestra S14d FR 25 827	4058075817753	3.5	25W	260	2700	> 80	—	300	29	15000	A+	7
OSRAM LEDinestra S14s FR 25 827	4058075817739	3.5	25W	260	2700	> 80	—	300	29	15000	A+	8
OSRAM LEDinestra S14d FR 40 827	4058075817791	6	40W	470	2700	> 80	—	500	29	15000	A+	9
OSRAM LEDinestra S14s FR 40 827	4058075817777	6	40W	470	2700	> 80	—	500	29	15000	A+	10

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 Светодиодные лампы могут работать с самыми разнообразными диммерами; детали и результаты тестов на совместимость можно найти на сайте www.ledvance.com/dim и в дополнительных технических листах на сайте к каждому продукту | 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



OSRAM PARATHOM® GX53

- Замена ламп мощностью 25 Вт и 40 Вт
- Привлекательный матовый рассеиватель
- Доступна в двух цветовых температурах: теплый свет (2700K) и нейтральный свет (4000K)

OSRAM PARATHOM® LED LINE R7s

- Теперь со световым потоком до 2452 Лм (118 мм) и 1521 Лм (78 мм)
- Также доступны диммируемые версии
- Отличное распределение света. Угол распределения светового пучка — 300°
- Легкая замена благодаря компактному дизайну

OSRAM LEDinestra®

- Сделаны в Германии
- Прямая замена лампам накаливания Linestra
- Также доступны диммируемые версии
- Стеклопластиковый корпус
- Равномерное распределение света

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



OSRAM HQL LED

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra	L (мм)	d (мм)	t (ч)	1	2	3
OSRAM HQL LED Deco, прямого включения – цоколь E27, 220-240 В												
OSRAM HQL LED DECO 2000	405289961555	18	40W	2000	4000	≥ 80	166	70	32000	A+		1
OSRAM HQL LED PRO Gen 3, прямое включение или для работы с ЭмПРА – цоколь E27, угол пучка 360°, 220-240 В												
NEW OSRAM HQL LED PRO 2700	4058075124806	23	50W	2700	2700	≥ 80	145	75	50000	A++		2
OSRAM HQL LED PRO 3000	4058075124783	23	50W	3000	4000	≥ 80	145	75	50000	A++		2
NEW OSRAM HQL LED PRO 3600	4058075124844	30	80W	3600	2700	≥ 80	170	75	50000	A++		3
OSRAM HQL LED PRO 4000	4058075124820	30	80W	4000	4000	≥ 80	170	75	50000	A++		3
NEW OSRAM HQL LED PRO 5400	4058075124868	46	125W	5400	2700	≥ 80	195	80	50000	A++		4
OSRAM HQL LED PRO 6000	4058075127234	46	125W	6000	4000	≥ 80	195	80	50000	A++		4
OSRAM HQL LED PRO Gen 3, прямое включение или для работы с ЭмПРА – цоколь E40, угол пучка 360°, 220-240 В												
NEW OSRAM HQL LED PRO 5400	4058075124967	46	125W	5400	2700	≥ 80	204	80	50000	A++		5
OSRAM HQL LED PRO 6000	4058075124943	46	125W	6000	4000	≥ 80	204	80	50000	A++		5
NEW OSRAM HQL LED PRO 11700	4058075125001	95	250W	11700	2700	≥ 80	270	110	50000	A++		6
NEW OSRAM HQL LED PRO 13000	4058075124981	95	250W	13000	4000	≥ 80	270	110	50000	A++		6
OSRAM HQL LED HIGHBAY, прямое включение или для работы с ЭмПРА – цоколь E40, угол пучка 360°, 220-240 В												
NEW OSRAM HQL LED HIGHBAY 13000	4058075135864	95	250W	13000	4000	≥ 80	280	190	50000	A++		7
NEW OSRAM HQL LED HIGHBAY 20000	4058075135888	140	400W	20000	4000	≥ 80	310	230	50000	A++		8

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.

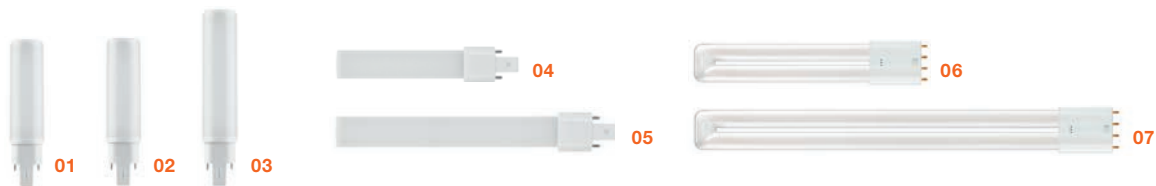
¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee

OSRAM HQL LED

- Реальная замена ДРЛ
- HQL LED PRO: ассортимент для требовательных запросов, срок службы до 50 000 часов², степень защиты IP65, совместимы с ЭмПРА. Все лампы также доступны в теплом цвете (2700К)
- HQL LED HIGHBAY: срок службы до 50 000 часов², степень защиты IP40, совместимы с ЭмПРА для замены традиционных ДРЛ/ДРВ мощностью 250 Вт и 400 Вт в светильниках для высоких пролетов
- HQL LED DECO: светодиодная замена ДРЛ в декоративных светильниках



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



OSRAM DULUX® LED

Наименование	EAN-код	Вт	Замена для	Лм	К	Ra	L [мм]	d [мм]	t [-]	1	2	3
OSRAM DULUX® D LED⁵, CCG & AC mains – цоколь G24d-1/2/3, угол пучка 120°, 220-240 В												
NEW OSRAM DULUX D LED 13 830	4058075135086	5	13W	550	3000	≥ 80	148	35	30000	A++		1
NEW OSRAM DULUX D LED 13 840	4058075135109	5	13W	600	4000	≥ 80	148	35	30000	A++		1
OSRAM DULUX D LED 18 830	4058075024915	7	18W	640	3000	> 83	148	35	30000	A+		2
OSRAM DULUX D LED 18 840	4058075024939	7	18W	700	4000	> 83	148	35	30000	A+		2
OSRAM DULUX D LED 26 830	4058075024977	10	26W	920	3000	> 83	171	35	30000	A+		3
OSRAM DULUX D LED 26 840	4058075024991	10	26W	1000	4000	> 83	171	35	30000	A+		3
OSRAM DULUX® D/E LED⁵, ECG & AC mains – цоколь G24q-2/3, угол пучка 120°, 220-240 В												
NEW OSRAM DULUX D/E LED 18 830	4058075135208	7	18W	700	3000	> 80	148	35	30000	A+		2
NEW OSRAM DULUX D/E LED 18 840	4058075135222	7	18W	700	4000	> 80	148	35	30000	A+		2
NEW OSRAM DULUX D/E LED 26 830	4058075135246	10	26W	1000	3000	> 80	171	35	30000	A+		3
NEW OSRAM DULUX D/E LED 26 840	4058075135260	10	26W	1000	4000	> 80	171	35	30000	A+		3
OSRAM DULUX® S LED⁵, CCG & AC mains – цоколь G23, угол пучка 120°, 220-240 В												
NEW OSRAM DULUX S LED 9 830	4058075135284	4.5	9W	450	3000	> 80	166	33	30000	A+		4
NEW OSRAM DULUX S LED 9 840	4058075135307	4.5	9W	500	4000	> 80	166	33	30000	A+		4
NEW OSRAM DULUX S LED 11 830	4058075135321	6	11W	630	3000	> 80	237	33	30000	A+		5
NEW OSRAM DULUX S LED 11 840	4058075135345	6	11W	700	4000	> 80	237	33	30000	A++		5
OSRAM DULUX® L LED⁵, ECG & AC mains – цоколь 2G11, угол пучка 120°, 220-240 В												
NEW OSRAM DULUX L LED 18 830	4058075135369	7	18W	900	3000	≥ 80	229	44	30000	A++		6
NEW OSRAM DULUX L LED 18 840	4058075135383	7	18W	1000	4000	≥ 80	229	44	30000	A++		6
NEW OSRAM DULUX L LED 36 830	4058075135406	18	36W	2070	3000	≥ 80	413	44	30000	A+		7
NEW OSRAM DULUX L LED 36 840	4058075135420	18	36W	2300	4000	≥ 80	413	44	30000	A++		7

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 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 | ⁵ Only suitable for use in open luminaires in a horizontal burning position | ⁶ Only suitable in a horizontal burning position

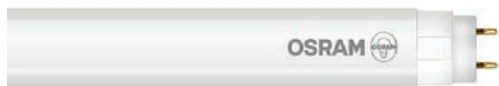
Для работы с ЭПРА: проверьте совместимость на сайте www.ledvance.com/ecg-compatibility



OSRAM DULUX® LED

- Прямая замена КЛЛ с типами колб D, D/E, S и L
- Высокая светоотдача до 140 Лм/Вт
- OSRAM DULUX® L LED в стеклянном корпусе
- D & S: совместимы для работы с ЭМПРА и от сети переменного тока
- D/E & L: совместимы для работы с ЭПРА и от сети переменного тока

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТРУБЧАТОЙ ФОРМЫ



01



02

OSRAM SubstiTUBE® T8 Universal⁵ – прямое включение или для работы с ЭмПРА или ЭПРА

Наименование	EAN-код	L (мм)	Вт	Лм	lm/W	К	°	Ra	t [ч] ¹	°	°	°
OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output Universal Gen 8 – цоколь G13, 220-240 В – для профессионального применения												
ST8AU-1.2m-15W-840-UN	4058075137783	1200	15	2400	160	4000	160	83	60000	A++		1
ST8AU-1.2m-15W-865-UN	4058075137783	1200	15	2400	160	6500	160	83	60000	A++		1
ST8AU-1.5m-23W-840-UN	4058075137806	1500	23	3700	160	4000	160	83	60000	A++		1
ST8AU-1.5m-23W-865-UN	4058075137820	1500	23	3700	160	6500	160	83	60000	A++		1
OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced Universal Gen 8 – цоколь G13, 220-240 В – для сложных работ												
NEW ST8A-0.6m-7,5W-830-UN	4058075137585	600	7.5	1000	133	3000	160	83	50000	A++		1
NEW ST8A-0.6m-7,5W-840-UN	4058075137608	600	7.5	1100	146	4000	160	83	50000	A++		1
NEW ST8A-0.6m-7,5W-865-UN	4058075137622	600	7.5	1100	146	6500	160	83	50000	A++		1
NEW ST8A-1.2m-14W-830-UN	4058075137646	1200	14	1900	135	3000	160	83	50000	A++		1
NEW ST8A-1.2m-14W-840-UN	4058075137660	1200	14	2100	150	4000	160	83	50000	A++		1
NEW ST8A-1.2m-14W-865-UN	4058075137684	1200	14	2100	150	6500	160	83	50000	A++		1
NEW ST8A-1.5m-20W-830-UN	4058075137707	1500	20	2800	140	3000	160	83	50000	A++		1
NEW ST8A-1.5m-20W-840-UN	4058075137721	1500	20	3100	155	4000	160	83	50000	A++		1
NEW ST8A-1.5m-20W-865-UN	4058075137745	1500	20	3100	155	6500	160	83	50000	A++		1
OSRAM SubstiTUBE® T8 Value Universal Gen 8 – цоколь G13, 220-240 В – для решения стандартных задач												
NEW ST8V-0.6m-8W-830-UN	4058075137400	600	8	720	90	3000	160	≥80	30000	A+		1
NEW ST8V-0.6m-8W-840-UN	4058075137424	600	8	800	100	4000	160	≥80	30000	A+		1
NEW ST8V-0.6m-8W-865-UN	4058075137448	600	8	800	100	6500	160	≥80	30000	A+		1
NEW ST8V-1.2m-16W-830-UN	4058075137462	1200	16	1550	96	3000	160	≥80	30000	A+		1
NEW ST8V-1.2m-16W-840-UN	4058075137486	1200	16	1700	106	4000	160	≥80	30000	A+		1
NEW ST8V-1.2m-16W-865-UN	4058075137509	1200	16	1700	106	6500	160	≥80	30000	A+		1
NEW ST8V-1.5m-19W-830-UN	4058075137523	1500	19	1800	94	3000	160	≥80	30000	A+		1
NEW ST8V-1.5m-19W-840-UN	4058075137547	1500	19	2000	105	4000	160	≥80	30000	A+		1
NEW ST8V-1.5m-19W-865-UN	4058075137561	1500	19	2000	105	6500	160	≥80	30000	A+		1

Для работы с ЭПРА: проверьте совместимость на сайте www.ledvance.com/ecg-compatibility

OSRAM ENTRY Tube

Наименование	EAN-код	L (мм)	Вт	Лм	lm/W	К	°	Ra	t [ч] ¹	°	°	°
OSRAM ENTRY Tube – 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

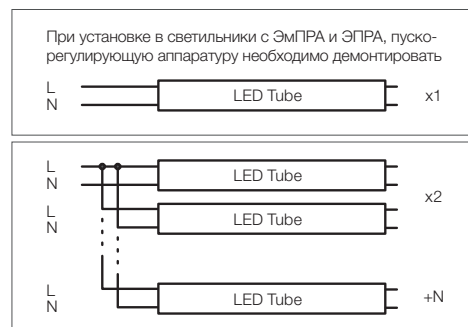
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ENTRY Tube

- 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.

Светодиодные трубки OSRAM имеют полностью безопасное решение по подключению с одной стороны, в отличие от распространенных на территории РФ ламп других производителей (подключение с двух сторон), при котором существует риск поражения электрическим током (при прикосновении одновременно штырькам цоколей разной полярности на обеих сторонах светодиодной трубки).



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 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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТРУБЧАТОЙ ФОРМЫ



OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output Connected⁵ – прямое включение или для работы с ЭМПРА

Наименование	EAN-код	L (мм)	Вт	Лм	lm/W	К	Ра	t [°C]	1	2	3
OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output Connected Gen 6 – цоколь G13, 220-240 В											
ST8AU-1.2m-16W-840-CON	4052899970557	1200	16	2400	150	4000	160	> 80	50000	A++	1
ST8AU-1.2m-16W-865-CON	4052899970564	1200	16	2400	150	6500	160	> 80	50000	A++	1
ST8AU-1.5m-24W-840-CON	4052899970571	1500	24	3600	150	4000	160	> 80	50000	A++	1
ST8AU-1.5m-24W-865-CON	4052899970588	1500	24	3600	150	6500	160	> 80	50000	A++	1

LEDVANCE Connected Sensors

Наименование	EAN-код	Тип сенсора	Тип монтажа	Рекомендуемая высота монтажа	Класс защиты	Напряжение	Частота	Применение	3
LEDVANCE Connected Sensors									
Connected Sensor ST8 CR	4058075801448	Инфракрасный пассивный	Потолочный, монтаж на стену	2.50 – 4.00 м	IP54	220 – 240V	50 Hz	Крытые парковки, гаражи	2
Connected Sensor ST8 RT	4058075801462	Инфракрасный пассивный	Потолочный, монтаж на стену	2.50 – 4.00 м	IP54	220 – 240V	50 Hz	Корридоры	2
Connected Sensor ST8 HB	4058075801486	Инфракрасный пассивный	Потолочный	4.00 – 12.00 м	IP54	220 – 240V	50 Hz	Индустриальные цеха, склады	2

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 параметрам каждого конкретного продукта, и могут слегка отклоняться от типичных значений.
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



OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced UO Connected⁵

- Беспроводное устройство Zigbee® – не требует дополнительных устройств
- Умное энергосбережение: включение/выключение, постепенное диммирование
- Подходят для работы со светильниками с ЭМПРА или от сети переменного тока
- Очень долгий срок службы до 50 000 часов¹

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТРУБЧАТОЙ ФОРМЫ



01

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM – прямое включение или для работы с ЭмПРА

Наименование	EAN-код	L (мм)	Вт	Лм	lm/W	К	α	Ra	t [ч] ¹	a ²	Лампы №
OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output EM Gen 8 – цоколь G13, 220-240 В – для профессионального применения											
ST8AU-1.2m-15.1W-830-EM	4058075136298	1200	15.1	2250	150	3000	190	83	60000	A++	1
ST8AU-1.2m-15.1W-840-EM	4058075136311	1200	15.1	2500	165	4000	190	83	60000	A++	1
ST8AU-1.2m-15.1W-865-EM	4058075136335	1200	15.1	2500	165	6500	190	83	60000	A++	1
ST8AU-1.5m-22.4W-830-EM	4058075136359	1500	22.4	3330	150	3000	190	83	60000	A++	1
ST8AU-1.5m-22.4W-840-EM	4058075136373	1500	22.4	3700	165	4000	190	83	60000	A++	1
ST8AU-1.5m-22.4W-865-EM	4058075136397	1500	22.4	3700	165	6500	190	83	60000	A++	1
OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced EM Gen 8 – цоколь G13, 220-240 В – для сложных работ											
ST8A-0.6m-7.3W-840-EM	4058075136410	600	7.3	1100	150	4000	190	83	50000	A++	1
ST8A-0.6m-7.3W-865-EM	4058075136434	600	7.3	1100	150	6500	190	83	50000	A++	1
ST8A-1.2m-14W-840-EM	4058075136496	1200	14	2100	150	4000	190	83	50000	A++	1
ST8A-1.2m-14W-865-EM	4058075136519	1200	14	2100	150	6500	190	83	50000	A++	1
ST8A-1.5m-20.6W-840-EM	4058075136533	1500	20.6	3100	150	4000	190	83	50000	A++	1
ST8A-1.5m-20.6W-865-EM	4058075136557	1500	20.6	3100	150	6500	190	83	50000	A++	1
ST8A-0.9m-11.3W-840-EM	4058075136458	900	11.3	1700	150	4000	190	83	50000	A++	1
ST8A-0.9m-11.3W-865-EM	4058075136472	900	11.3	1700	150	6500	190	83	50000	A++	1
OSRAM SubstiTUBE® T8 Value EM Gen 8 – цоколь G13, 220-240 В – для решения стандартных задач											
ST8V-0.6m-7.6W-830-EM	4058075024618	600	7.6	720	95	3000	190	>80	30000	A+	1
ST8V-0.6m-7.6W-840-EM	4058075024632	600	7.6	800	105	4000	190	>80	30000	A+	1
ST8V-0.6m-7.6W-865-EM	4058075024656	600	7.6	800	105	6500	190	>80	30000	A+	1
ST8V-1.2m-16.2W-830-EM	4058075024670	1200	16.2	1530	95	3000	190	>80	30000	A+	1
ST8V-1.2m-16.2W-840-EM	4058075024694	1200	16.2	1700	105	4000	190	>80	30000	A+	1
ST8V-1.2m-16.2W-865-EM	4058075024717	1200	16.2	1700	105	6500	190	>80	30000	A+	1
ST8V-1.5m-19.1W-830-EM	4058075024731	1500	19.1	1800	95	3000	190	>80	30000	A+	1
ST8V-1.5m-19.1W-840-EM	4058075024755	1500	19.1	2000	105	4000	190	>80	30000	A+	1
ST8V-1.5m-19.1W-865-EM	4058075024779	1500	19.1	2000	105	6500	190	>80	30000	A+	1

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

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM

- Полностью в стеклянных колбах
- Очень долгий срок службы до 60 000 часов¹
- Высокая светоотдача до 165 Лм/Вт
- Семейства Advanced Ultra Output и Advanced имеют защитное противоударное покрытие
- Функция параллельной работы для всех трубок 600 мм



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТРУБЧАТОЙ ФОРМЫ



OSRAM SubstiTUBE® T5 Universal⁵ – прямое включение или для работы с ЭПРА

Наименование	EAN-код	L (мм)	Вт	Лм	lm/W	К	°	Ra	t _c ¹	2	3
OSRAM SubstiTUBE® T5 High Output Universal Gen 8 – цоколь G5, 220-240 В											
NEW ST5H080-1.5M 37W/830 230V UN	4058075137844	1449	37	5050	136	3000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5H080-1.5M 37W/840 230V UN	4058075137868	1449	37	5600	151	4000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5H080-1.5M 37W/865 230V UN	4058075137882	1449	37	5600	151	6500	200	83	60000	A++	1
NEW ST5H054-1.2M 26W/830 230V UN	4058075137905	1149	26	3600	138	3000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5H054-1.2M 26W/840 230V UN	4058075137929	1149	26	4000	154	4000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5H054-1.2M 26W/865 230V UN	4058075137943	1149	26	4000	154	6500	200	83	60000	A++	1
NEW ST5H049-1.5M 26W/830 230V UN	4058075137967	1449	26	3600	138	3000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5H049-1.5M 26W/840 230V UN	4058075137981	1449	26	4000	154	4000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5H049-1.5M 26W/865 230V UN	4058075138001	1449	26	4000	154	6500	200	83	60000	A++	1
OSRAM SubstiTUBE® T5 High Efficiency Universal Gen 8 – цоколь G5, 220-240 В											
NEW ST5HE35-1.5M 18W/830 230V UN	4058075138025	1449	18	2500	138	3000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE35-1.5M 18W/840 230V UN	4058075138049	1449	18	2800	155	4000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE35-1.5M 18W/865 230V UN	4058075138063	1449	18	2800	155	6500	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE28-1.2M 17W/830 230V UN	4058075138087	1149	17	2350	138	3000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE28-1.2M 17W/840 230V UN	4058075138100	1149	17	2600	152	4000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE28-1.2M 17W/865 230V UN	4058075138124	1149	17	2600	152	6500	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE21-0.9M 10W/830 230V UN	4058075138148	849	10	1350	135	3000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE21-0.9M 10W/840 230V UN	4058075138162	849	10	1500	150	4000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE21-0.9M 10W/865 230V UN	4058075138186	849	10	1500	150	6500	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE14-0.6M 7W/830 230V UN	4058075138209	549	7	900	129	3000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE14-0.6M 7W/840 230V UN	4058075138223	549	7	1000	143	4000	200	83	60000	A++	1
NEW ST5HE14-0.6M 7W/865 230V UN	4058075138247	549	7	1000	143	6500	200	83	60000	A++	1

Для работы с ЭПРА: проверьте совместимость на сайте www.ledvance.com/ecg-compatibility

OSRAM SubstiTUBE® T9 – прямое включение или для работы с ЭмПРА

Наименование	EAN-код	L (мм)	Вт	Лм	lm/W	К	°	Ra	t _c ¹	2	3
OSRAM SubstiTUBE® T9 Gen 1 – цоколь G10q, 220-240 В											
NEW OSRAM SubstiTUBE T9 LED 22 840	4058075135444	205	12	1200	100	4000	123	≥80	30000	A+	2
NEW OSRAM SubstiTUBE T9 LED 22 865	4058075135468	205	12	1200	100	6500	123	≥80	30000	A+	2
NEW OSRAM SubstiTUBE T9 LED 32 840	4058075135482	298	20	2000	100	4000	123	≥80	30000	A+	3
NEW OSRAM SubstiTUBE T9 LED 32 865	4058075135505	298	20	2000	100	6500	123	≥80	30000	A+	3

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 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



OSRAM SubstiTUBE® T5 Universal

- Совместимы для работы с ЭПРА и от сети переменного тока
- Расширенный ассортимент: теперь доступны версии длиной 0,6 м и 0,9 м
- Полностью в стеклянных колбах с защитным противоударным покрытием
- Очень долгий срок службы до 60 000 часов¹

OSRAM SubstiTUBE® T9

- Новая светодиодная замена люминесцентной лампы T9
- Совместимы для работы с ЭмПРА или от сети переменного тока
- Различные цветовые температуры (4000 К и 6500 К)

EM ИЛИ HF: КАК НАЙТИ ВЕРНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ?

Сомневаетесь в выборе верной светодиодной трубки с цоколем G13 для вашего светильника?

Немного наших советов, чтобы помочь вам определиться.

EM — для работы с ЭмПРА

HF — для работы с ЭПРА

ПРОВЕРЬТЕ СТАРТЕР

Есть ли в вашем светильнике, в который вы хотите установить светодиодную трубку, стартер? Если есть, то вам нужны лампы SubstiTUBE® T8 EM, совместимые для работы с ЭмПРА. Если нет, то используйте лампы серии UNIVERSAL, которые совместимы для работы с ЭПРА.



▶ SubstiTUBE® EM



▶ SubstiTUBE® Universal

ТЕСТИРОВАНИЕ КАМЕРОЙ

Если в светильнике все еще установлена T8 лампа, наведите на нее камеру своего мобильного телефона или планшета. Если лампа мерцает, то вам нужны лампы SubstiTUBE® T8 EM, совместимые для работы с ЭмПРА. Если нет, то используйте лампы серии UNIVERSAL, которые совместимы для работы с ЭПРА.



▶ SubstiTUBE® EM



▶ SubstiTUBE® Universal

Для всех ламп с маркировкой HF проверьте совместимость работы с ЭПРА перед заменой.

Более подробная информация доступна на сайте www.ledvance.com/substitube

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

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

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

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

LEDVANCE.COM.RU

