



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ OSRAM OT LEDVANCE

2019/2020





LEDVANCE: СОВЕРШЕНСТВУЕМ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ТЕБЯ ШОКИРУЕТ ПЛОХОЙ СВЕТ? У НАС ЕСТЬ РЕШЕНИЯ!

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

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

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

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





СОДЕРЖАНИЕ



ACCOPTUMENT LED STAR ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ

4



СВЕТОДИОДНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ЛАМПЫ

16

20





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ КЛАССИЧЕСКИХ КОЛБ

26

30



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ

36





НАШ ПЛАН ПО БОРЬБЕ С ПЛО ЕЩЕ БОЛЬШЕ ИННОВАЦИЙ, КА НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА

НОВИНКИ в светодиодных трубках: лампа SubstiTUBE® Т8 Motion Sensor EM поможет сэкономить еще больше электроэнергии благодаря встроенному датчику движения. Бюджетные версии Entry Tube с односторонним подключением и Basic Tube DE с двухсторонним подключением помогут быстро и эффективно перейти на светодиоды без замены светильника. Accopтимент OSRAM DULUX® LED предназначен для подбора светодиодной замены традиционным неинтегрированным КЛЛ. Эклектический дизайн новеньких ламп серии The Vintage Edition 1906 с дымчато-серыми колбами и филаментными нитями разных форм создаст уникальную атмосферу в любом помещении. LEDVANCE также предлагает эффективные LED лампы для промышленности: OSRAM HQI LED HIGHBAY.









1. OSRAM SUBSTITUBE® T5 UNIVERSAL YHUBEPCAJBHOE ПРИМЕНЕНИЕ

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

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



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

Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей AO «ЛЕДВАНС»

2

¹ Смотрите совместимости с ЭПРА: /www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiod-nye-lampy-sovnestimosti/sovnestimost-s-epra/index.jsp ²L70/B50

³ По сравнению со стандартным продуктом

ОХИМ СВЕТОМ — ЧЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



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

4. VINTAGE EDITION 1906 COBPEMEHHO И ATMOCФЕРНО

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

5. OSRAM HQI LED HIGHBAY ПРЯМАЯ ЗАМЕНА ЛАМПАМ HQI

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

¹ Заменяя традиционные КЛД 2 При замене традиционных МГ



OSRAM Substitube® T8 CONNECTED УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ ЭТО ПРОСТО!

Системное решение OSRAM SubstiTUBE®
Т8 Connected позволяет реализовать умное освещение парковок без необходимости переоборудования или программирования











ЗАДАЧИ:

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

НАШЕ РЕШЕНИЕ:

Светодиодные трубки OSRAM SubstiTUBE® Т8 Connected, к примеру, установленные в пылевлагозащищенные светильники и управляемые без проводов. Эти трубки могут подключаться посредством датчиков LEDVANCE Connected на базе протокола открытого стандарта ZigBee 3.0. Преимущество в том, что существующие трубки и стартеры заменяются на новые трубки с датчиками движения

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

OSRAM SubstiTUBE® T8 Connected:*

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

_

Датчик LEDVANCE Connected:*

- Один датчик управляет до 50 трубок SubstiTUBE® Т8 Connected
- Два типа датчиков для различных высот установки: LB (Low Bay, для низких пролетов)
 до 4 м высоты; НВ (High Bay, для высоких пролетов) от 4 до 14 м высоты
- Мультидатчик (Master & Slave Ведущий/ведомый) для многозонального контроля
- Инновационный датчик движения: пассивный инфракрасный датчик (PIR)
- Потенциоментр можем быть настроен индивидуально: освещенность окружающей среды:
 2 – 1,000 лк; задержка времени: 1 – 10 мин
- Возможность индивидуального удаленного управления



Уточняйте наличие сертификата EAC v представителей АО «ЛЕДВАНС»

OSRAM SubstiTUBE® T8 MOTION SENSOR УМНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ!

Новая светодиодная трубка SubstiTUBE® Т8 Motion Sensor* с датчиком движения, работающая в светильниках с ЭмПРА, позволяет достигнуть энергосбережения до 90% благодаря встроенному датчику и является идеальным решением в таких областях, помещения для хранения и лестничные пролеты









OSRAM



Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»



ГАРАНТИРОВАНА ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Если датчик не определяет движение в период 5 минут, светодиодная трубка автоматически снижает световой поток до 20%. После следующих двух минут без движения, трубка SubstiTUBE® Т8 Motion Sensor полностью выключается - полностью комфортно для человека, поскольку при малейшем движении трубка немедленно включается снова



СИЛЬНЫЙ ДАТЧИК, НАДЕЖНАЯ ФУНКЦИЯ

Светодиодная трубка SubstiTUBE® Т8 Motion Sensor снабжена микроволновым датчиком с функцией опеределения движения. Датчик работает на частоте 5,8 ГГц и идеален также для закрытых светильников благодаря микроволновой технологии.



движения tion Senso	
h, м	r, M
2.5	4.5
3.5	5.0
4.0	4.5
4.5	4.0
5.0	4.0

ВОПРОС ВЫСОТЫ

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

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

ЕСТЬ ЛИ СТАРТЕР?

Посмотрите, есть ли в светильнике, в который вы хотите установить новую трубку, стартер. Если да, то вам нужна трубка SubstiTUBE® Т8 ЕМ для использования с ЭмПРА. Если нет - используйте вариант с универсальными подключением или с ЭПРА 2



ТЕСТ КАМЕРОЙ

Если в светильнике, которыи вы хотите использовать, все еще работает люминесцентная трубка Т8, посмотрите на нее через цифровую камеру (к примеру, планшета или смартфона). Если свет пульсирует, то вам нужно использовать Substitube® Т8 ЕМ для ЭмПРА. Если нет, то нужно исользовать вариант с универсальными подключением или с ЭПРА 2





SubstiTUBE® Universal

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



CLASSIC A

Наименование	Код EAN				Замена									
паименование	код сан	¥ N₂		Вт	для для	Лм		K	Ra		(MM)	d[mm]	t [4]	
														2 _{года}
LED лампы классической формы груши – ц		.00°, 300°,		замена 4										гарантия
LEDSCLA40 5,5W/827 230V FR E27	4052899971516	1	E27	5,5	40	470	200	2700	>80	Матовая	95	55	15 000	
LEDSCLA40 5,5W/840 230V FR E27	4058075086616	1	E27	5,5	40	470	200	4 000	>80	Матовая	95	55	15 000	
LEDSCLA40 5,5W/865 230V FR E27	4052899971523	1	E27	5,5	40	470	200	6 500	>80	Матовая	95	55	15 000	
LEDSCLA40 4W/827 230V FIL E27	4058075055292	3	E27	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	105	60	15 000	
LED лампы классической формы груши – ц	околь Е27, угол пучка 2	.00°, 300°,	220-240 B	замена 6	0 Вт									2 года гарантия
LEDSCLA60 7W/827 230V FIL E27	4058075055315	2	E27	7	60	806	300	2700	≥80	Прозрачная	105	60	15 000	_
LEDSCLA60 7W/827 230V FR E27	4058075096387	1	E27	7	60	600	200	2700	≥80	Матовая	110	60	15 000	_
LEDSCLA60 7W/840 230V FR E27	4058075096417	1	E27	7	60	600	200	4000	≥80	Матовая	110	60	15 000	_
NEW LS CLA60 7W/865 230V FR E27	4058075161917	1	E27	7	60	620	200	6500	≥80	Матовая	107	60	15 000	_
LED лампы классической формы груши – ц	околь Е27, угол пучка 2	.00°, 300°,	220-240 B	замена 7	5 Вт									2 года гарантия
LEDSCLA75 8,5W/827 230V FR E27	4052899971554	5	E27	8,5	75	806	200	2700	>80	Матовая	113	60	15 000	_
LEDSCLA75 8,5W/840 230V FR E27	4058075086647	5	E27	8,5	75	806	200	4000	>80	Матовая	113	60	15 000	_
NEW LEDSCLA75 8,5W/865 230V FR E27	4052899971561	5	E27	8,5	75	806	200	6500	>80	Матовая	113	60	15 000	_
LEDSCLA75 8W/827 230V FIL E27	4058075055339	4	E27	8	75	1055	320	2700	≥80	Прозрачная	105	60	15 000	_
LED	507	กก∘ ววก₋ว	MOR 22M	ча 100 Rт										O LEDVANCE.
LED лампы классической формы груши – ц	околь Е27, угол пучка 2	.00 , 220-2	TO D July	JIIU IOO DI										2 года гарантия
LED лампы классической формы груши — ц LEDSCLA100 10W/827 230V FR E27	4052899971578	5	E27	10	100	1055	200	2700	>80	Матовая	118	60	15 000	гарантия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
					100	1055 1055	200	2700 4000	>80 >80	Матовая Матовая	118 118	60 60	15 000 15 000	
LEDSCLA100 10W/827 230V FR E27	4052899971578	5	E27	10										
LEDSCLA100 10W/827 230V FR E27 LEDSCLA100 10W/840 230V FR E27	4052899971578 4058075086678 4052899971585	5 5 5	E27 E27 E27	10 10 10	100	1055	200	4000	>80	Матовая	118	60	15 000	
LEDSCLA100 10W/827 230V FR E27 LEDSCLA100 10W/840 230V FR E27 NEW LEDSCLA100 10W/865 230V FR E27	4052899971578 4058075086678 4052899971585	5 5 5	E27 E27 E27	10 10 10	100	1055	200	4000	>80	Матовая	118	60	15 000	- LEGANYZ
LEDSCLA100 10W/827 230V FR E27 LEDSCLA100 10W/840 230V FR E27 NEW LEDSCLA100 10W/865 230V FR E27 LED лампы классической формы груши — ц	4052899971578 4058075086678 4052899971585 околь Е27, угол пучка 2	5 5 5 200°, 220-2	E27 E27 E27	10 10 10 ена 150 Вт	100	1055 1055	200	4 000 6 500	>80 >80	Матовая Матовая	118	60 60	15 000 15 000	2 года гарантия

CLASSIC B & BA & BW

Наименование	Код EAN	0			Замена							0		
		N ₅		Вт	для	Лм		K	Ra	W	[MM]	d[mm]	t[4]	4
імпы классической формы свечи – ц	околь Е14, угол пучка 1	80°, 220°,	300°, 220-	240 В зам	ена 40 Вт									
LS CLB40 5W/827 230V CL E14	4058075318120	6	E14	5	40	470	180	2700	>80	Прозрачная	100	37	15 000	
LEDSCLB40 5,5W/827 230VFR E14	4052899971608	7	E14	5,5	40	470	220	2700	>80	Матовая	106	38	15 000	
LEDSCLB40 5,5W/840 230VFR E14	4058075056886	7	E14	5,5	40	470	220	4 000	>80	Матовая	106	38	15 000	
LEDSCLB40 4W/827 230V FIL E14	4058075068353	9	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	100	35	15 000	
ампы классической формы свечи – ц	околь Е14 и Е27, угол п	учка 200°,	300°, 320°	, 220-240 E	В замена 6	0 Вт								
LEDSCLB60 6,5W/840 230V FR E14	4058075134140	7	E14	6,5	60	550	200	4 000	≥80	Матовая	100	36,5	15 000	
LEDSCLB60 6,5W/830 230V FR E14	4058075134171	7	E14	6,5	60	550	200	3 000	≥80	Матовая	100	36,5	15 000	
LEDSCLB60 6,5W/840 230V FR E27	4058075134201	8	E27	6,5	60	550	200	4000	≥80	Матовая	101	36,5	15 000	
LEDSCLB60 6,5W/830 230V FR E27	4058075134232	8	E27	6,5	60	600	200	3 000	≥80	Матовая	101	36,5	15 000	
LEDSCLB60 5W/827 230V FIL E14	4058075116672	9	E14	5	60	600	300	2700	≥80	Прозрачная	97	35	15 000	
LEDSCLB60 5W/840 230V FIL E14	4058075116702	9	E14	5	60	660	300	4000	≥80	Прозрачная	97	35	15 000	
LSCLB60 5W/827 230V FIL E27	4058075212398	10	E27	5	60	600	320	2700	≥80	Прозрачная	95	35	15 000	
LSCLB60 5W/840 230V FIL E27	4058075212428	10	E27	5	60	600	320	4000	≥80	Прозрачная	95	35	15 000	
LSCLB60D 5W/827 230V FIL E14	4058075230354	9	E14	5	60	520	300	2700	≥80	Прозрачная	98	35	15 000	
LSCLB60D 5W/840 230V FIL E14	4058075230385	9	E14	5	60	520	300	4000	≥80	Прозрачная	98	35	15 000	
ампы классической формы свечи – ц	околь Е14 и Е27, угол п	учка 200°,	300°, 220-	240 В зам	ена 75 В т									
LSCLB75 8W/830 230V E14	4058075210684	7	E14	8	75	806	200	3 000	≥80	Матовая	114	39	15 000	
LSCLB75 8W/840 230V E14	4058075210714	7	E14	8	75	806	200	4000	≥80	Матовая	114	39	15 000	
LSCLB75 8W/830 230V E27	4058075210745	8	E27	8	75	806	200	3 000	≥80	Матовая	114	39	15 000	
LSCLB75 8W/840 230V E27	4058075210776	8	E27	8	75	806	200	4000	≥80	Матовая	114	39	15 000	
LEDSCLB75 6W/827 230V FIL E14	4058075217805	9	E14	6	75	800	300	2700	≥80	Прозрачная	105	37	15 000	
LEDSCLB75 6W/840 230V FIL E14	4058075217836	9	E14	6	75	800	300	4000	≥80	Прозрачная	105	37	15 000	
ампы классической формы витой све	чи – цоколь Е14, угол п	учка 300°	, 220-240 B	замена	10 Вт									
LEDSCLBW40 4W/827 230V FIL E14	4058075055391	11	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	100	35	15 000	
ампы классической формы свечи на і	ветру – цоколь Е14. уго	л пучка 30	00°. 220-24	0В замен	іа 40 Вт									
LEDSCLBA40 4W/827 230V FIL E14	4058075055452	12	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	121	35	15 000	
ампы классической формы свечи на і	ветру – цоколь Е14. уго	л пучка 30	00°. 220-24	0В замен	іа 60 Вт									
LSCLBA60 CL 5W/827 230V FIL E14	4058075212336	13	E14	5	60	600	320	2700	≥80	Прозрачная	119	35	15 000	
LSCLBA60 CL 5W/840 230V FIL E14	4058075212367	13		5					≥80		119	35	15 000	

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





















CLASSIC P

Наименование	Код EAN	₽ Na		Вт	Замена для	Лм		K	Ra		(mm)	d [MM]	t _[v]	
LED лампы классической формы шара – 1	цоколь Е14 и Е27, угол	пучка 200)°, 240°, 30()°, 320°, 22	0-240 В за	мена 40 Вт								2 года гарантия
LEDSCLP40 5,4W/830 230V CL E14	4052899971622	11	E14	5,4	40	470	240	3 000	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	
LEDSCLP40 5,5W/827 230VFR E14	4052899971615	2	E14	5,5	40	470	200	2700	≥80	Матовая	88	45	15 000	
LEDSCLP40 5,5W/840 230VFR E14	4058075056923	2	E14	5,5	40	470	200	4 000	≥80	Матовая	88	45	15 000	
LEDSCLP40 4W/827 230V FIL E14	4058075068377	6	E14	4	40	470	300	2700	≥80	Прозрачная	85	45	15 000	
LEDSCLP40 4W/827 230V FIL E27	4052899971639	7	E27	4	40	470	320	2700	≥80	Прозрачная	77	45	15 000	
LEDSCLP40 5,5W/827 230VFR E27	4052899971646	3	E27	5,5	40	470	200	2700	>80	Матовая	82	45	15 000	
LED лампы классической формы шара – 1	цоколь Е14 и Е27, угол	пучка 200)°, 320°, 30()°, 220-240	В замена	60 Вт								2 года гарантия
LEDSCLP60 6,5W/840 230V FR E14	4058075134263	2	E14	6,5	60	550	200	4 000	≥80	Матовая	80	45	15 000	
LEDSCLP60 6,5W/830 230V FR E14	4058075134294	2	E14	6,5	60	550	200	3 000	≥80	Матовая	80	45	15 000	
LEDSCLP60 6,5W/840 230V FR E27	4058075134324	3	E27	6,5	60	550	200	4 000	≥80	Матовая	81	45	15 000	
LEDSCLP60 6,5W/830 230V FR E27	4058075134355	3	E27	6,5	60	550	200	3 000	≥80	Матовая	81	45	15 000	_
NEW LSCLP60 5W/827 230V FIL E14	4058075212459	8	E14	5	60	600	320	2700	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	
NEW LSCLP60 5W/840 230V FIL E14	4058075212480	8	E14	5	60	600	320	4 000	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	
NEW LSCLP60 5W/827 230V FIL E27	4058075212510	9	E27	5	60	600	320	2700	≥80	Прозрачная	77	45	15 000	_
NEW LSCLP60 5W/840 230V FIL E27	4058075212541	9	E27	5	60	600	320	4 000	≥80	Прозрачная	77	45	15 000	
NEW LSCLP60D 5W/827 230V FIL E14	4058075230415	10	E14	5	60	520	300	2700	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	V
NEW LSCLP60D 5W/840 230V FIL E14	4058075230446	10	E14	5	60	520	300	4 000	≥80	Прозрачная	78	45	15 000	V
LED лампы классической формы шара – 1	цоколь Е14 и Е27, угол	пучка 150)°, 300°, 220	0-240 В ∣за	мена 75 Вт									2 года гарантия
NEW LEDSCLP75 6W/827 230V FIL E14	4058075218147	8	E14	6	75	800	300	2700	≥80	Прозрачная	85	50	15 000	
NEW LEDSCLP75 6W/840 230V FIL E14	4058075218178	8	E14	6	75	800	300	4 000	≥80	Прозрачная	85	50	15 000	
NEW LEDSCLP75 6W/827 230V FIL E27	4058075218208	9	E27	6	75	800	300	2700	≥80	Прозрачная	85	50	15 000	
NEW LEDSCLP75 6W/840 230V FIL E27	4058075218239	9	E27	6	75	800	300	4 000	≥80	Прозрачная	85	50	15 000	
NEW LSCLP75 8W/830 230V E14	4058075210806	4	E14	8	75	806	150	3 000	≥80	Матовая	90	45	15 000	_
NEW LSCLP75 8W/840 230V E14	4058075210837	4	E14	8	75	806	150	4 000	≥80	Матовая	90	45	15 000	
NEW LSCLP75 8W/830 230V E27	4058075210868	5	E27	8	75	806	150	3 000	≥80	Матовая	90	45	15 000	_
NEW LSCLP75 8W/840 230V E27	4058075210899	5	E27	8	75	806	150	4 000	≥80	Матовая	90	45	15 000	

ЧТЕНИЕ КОДИРОВКИ LED ЛАМП OSRAM













MR16 36° 12 B

Наименование	Код EAN			Вт	Замена для	Лм	Кд		К	Ra	€L [MM]	d[mm]	t _[4]	
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3,	угол пучка 36°, 12В з	амена 20 В	т											2 года гарантия
LS MR162036 3,2W/830 12V GU5.3	4052899971653	1	GU5.3	3,2	20	250	580	36	3 000	≥80	45	50	15 000	_
LS MR162036 3,2W/850 12V GU5.3	4052899971660	1	GU5.3	3,2	20	265	615	36	5 000	≥80	45	50	15 000	
LED лампы направленного света – цоколь GU5.3,	угол пучка 36°, 12 В з	амена 35 Вт												2 года гарантия
NEW LS MR163536 4,2W/830 12V GU5.3	4058075160842	1	GU5.3	4,2	35	360	820	36	3 000	≥80	45	50	15 000	
NEW LS MR163536 4,2W/840 12V GU5.3	4058075160897	1	GU5.3	4,2	35	380	840	36	4000	≥80	45	50	15 000	

MR16 110° 230 B

Наименование	Код ЕАП	₽ Ne		Вт	Замена для	Лм		К	Ra		(MM)	d[mm]	t[4]	
пативные лампы направленного света (про	зрачная пинза) – поколь	GU5.3. 22	20-240 В. пл	тастиковы	ый коппус	замена 3	15. 50. 60 F	łт						
toparrueные лампы направленного света (прозрачная линза) — цоколь GU5.3, 220-240 В, пластиковый корпус замена 35, 50, 60 Вт LSMR1635110 3W/830 230V GU5.3 405289981126 2 GU5.3 3 35 250 110 3000 ≥80 Прозрачная 45 50 15000 — LSMR1625110 3W/850 230V GU5.3 4052890091132 2 GU5.2 3 35 270 110 5000 >80 Прозрачная 45 50 15000 —														
LSMR1635110 3W/850 230V GU5.3	4052899981133	2	GU5.3	3	35	270	110	5 000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	_
LSMR1650110 4W/830 230V GU5.3	4052899981140	2	GU5.3	4	50	350	110	3000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	_
LSMR1650110 4W/850 230V GU5.3	4052899981157	2	GU5.3	4	50	380	110	5000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	_
LSMR1635110 5,5W/830 230V GU5.3	4058075373594	2	GU5.3	5,5	60	500	110	3000	≥80	Прозрачная	45	50	15 000	_
LSMR1635110 5.5W/850 230V GU5.3	4058075373624	2	GU5 3	5.5	60	500	110	3,000	>80	Ппозпачная	45	50	15 000	_
			000.0	0,0	00	000	110	0000	_00	проора шал				
ы направленного света общего назначения LSMR1635110 3.4W/830 230V GU5.3	я (матовая линза) – цоко л 4058075129009			,					≥80	Матовая	55	50	15 000	
		ль GU5.3,	220-240 B,	пластико	вый корпу	с замена	a 35, 50, 60), 75 Вт						
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3	4058075129009	ль GU5.3, 4	220-240 B, GU5.3	пластико 3,4	вый корпу 35	с замен а	35, 50, 6 0), 75 Вт 3 000	≥80	Матовая	55	50	15 000	
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3 LSMR1635110 3,4W/840 230V GU5.3	4058075129009 4058075129030	ль GU5.3, 4 4	220-240 B, GU5.3 GU5.3	пластико 3,4 3,4	вый корпу 35 35	с замена 300 300	110	Э, 75 Вт 3 000 4 000	≥80 ≥80	Матовая Матовая	55 55	50 50	15 000 15 000	_
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3 LSMR1635110 3,4W/840 230V GU5.3 LSMR1650110 4,2W/830 230V GU5.3	4058075129009 4058075129030 4058075129061	ль GU5.3, 4 4 4	220-240 B, GU5.3 GU5.3 GU5.3	пластико 3,4 3,4 4,2	вый корпу 35 35 50	с замена 300 300 400	110 110 110	3 000 4 000 3 000	≥80 ≥80 ≥80	Матовая Матовая Матовая	55 55 55	50 50 50	15 000 15 000 15 000	-
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3 LSMR1635110 3,4W/840 230V GU5.3 LSMR1650110 4,2W/830 230V GU5.3 LSMR1650110 4,2W/840 230V GU5.3	4058075129009 4058075129030 4058075129061 4058075129092	ль GU5.3, 4 4 4	220-240 B, GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3	пластико 3,4 3,4 4,2 4,2	вый корпу 35 35 35 50	с замена 300 300 400 400	110 110 110 110	3 000 4 000 3 000 4 000	≥80 ≥80 ≥80 ≥80	Матовая Матовая Матовая Матовая	55 55 55 55	50 50 50 50	15 000 15 000 15 000 15 000	-
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3 LSMR1635110 3,4W/840 230V GU5.3 LSMR1650110 4,2W/830 230V GU5.3 LSMR1650110 4,2W/840 230V GU5.3 LSMR1660110 5.2W/830 230V GU5.3	4058075129009 4058075129030 4058075129061 4058075129092 4058075129122	ль GU5.3, 4 4 4 4 4	220-240 B, GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3	пластико 3,4 3,4 4,2 4,2 5,2	вый корпу 35 35 50 50 60	300 300 300 400 400 500	110 110 110 110 110 110	3000 4000 3000 4000 3000 4000 3000	≥80 ≥80 ≥80 ≥80 ≥80	Матовая Матовая Матовая Матовая Матовая	55 55 55 55 55	50 50 50 50 50	15 000 15 000 15 000 15 000 15 000	-
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3 LSMR1635110 3,4W/840 230V GU5.3 LSMR1650110 4,2W/830 230V GU5.3 LSMR1650110 4,2W/840 230V GU5.3 LSMR1660110 5.2W/830 230V GU5.3 LSMR1660110 5.2W/840 230V GU5.3	4058075129009 4058075129030 4058075129061 4058075129092 4058075129122 4058075129153	ль GU5.3, 4 4 4 4 4	220-240 B, GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3	пластико 3,4 3,4 4,2 4,2 5,2 5,2	вый корпу 35 35 50 50 60	300 300 400 400 500	110 110 110 110 110 110 110 110	3000 4000 3000 4000 3000 4000	≥80 ≥80 ≥80 ≥80 ≥80 ≥80	Матовая Матовая Матовая Матовая Матовая	55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50	15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15000	-
LSMR1635110 3,4W/830 230V GU5.3 LSMR1635110 3,4W/840 230V GU5.3 LSMR1650110 4,2W/830 230V GU5.3 LSMR1650110 4,2W/840 230V GU5.3 LSMR1660110 5.2W/830 230V GU5.3 LSMR1660110 5.2W/830 230V GU5.3 LSMR1660110 5.2W/840 230V GU5.3	4058075129009 4058075129030 4058075129061 4058075129092 4058075129192 4058075129153 4058075229068	ль GU5.3, 4 4 4 4 4 4 4	220-240 B, GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3 GU5.3	пластико 3,4 3,4 4,2 4,2 5,2 5,2 7,5	вый корпу 35 35 50 50 60 60 75	300 300 400 400 500 500 700	110 110 110 110 110 110 110 110 110	3000 4000 3000 4000 3000 4000 3000 4000 3000	≥80 ≥80 ≥80 ≥80 ≥80 ≥80 ≥80	Матовая Матовая Матовая Матовая Матовая Матовая Матовая	55 55 55 55 55 55 47	50 50 50 50 50 50 50	15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000 15 000	-

PAR16 GU10

	Наименование	Код EAN	₽ N ₂		Вт	Замена для	Лм		K	Ra		(MM)	d[mm]	t _[v]	
	LED лампы направленного света – цоколь GU	10, угол пучка 36°, 22	20-240 B	замена 35	Вт										2 года гарантия
	LSPAR163536 3W/830 230V GU10	4058075134782	3	GU10	3	35	265	36	3 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	
	LSPAR163536 3W/840 230V GU10	4058075134812	3	GU10	3	35	265	36	4 000	≥80	Прозрачная	54	50	15 000	
	LED лампы направленного света – цоколь GUT	10, угол пучка 36°, 22 4058075134843		замена 50		50	370	36	2,000	- 00		- F.4	F0	15,000	2 года гарантия
_	LSPAR165036 4W/830 230V GU10 LSPAR165036 4W/840 230V GU10	4058075134843	3	GU10	4	50	370	36	3 000	≥80	Прозрачная	54 54	50 50	15 000 15 000	
**		4058075134874	3	GU10	5	50	370	36			Прозрачная	52	50		
**	LSPAR165036 5W/827 230V GU10 LSPAR165036 5W/840 230V GU10	4058075403406	3	GU10	5	50	370	36	3 000 4 000	≥80 ≥80	Прозрачная Прозрачная	52	50	15 000 15 000	
	LED лампы направленного света – цоколь GU	10, угол пучка 100°, 2	20-240 B	замена 75	5Вт										2 года гарантия
*	NEW LSPAR16 80 100 8W/830 230V GU10	4058075210981	5	GU10	8	75	700	100	3 000	≥80	Матовая	55	51	15 000	
*	NEW LSPAR16 80 100 8W/840 230V GU10	4058075211018	5	GU10	8	75	700	100	4 000	≥80	Матовая	55	51	15 000	

^{*} Матовый рефлектор | ** Выводятся из ассортимента после окончания складских запасов

Все технические параметры относятся к готовым лампам. Из-за сложности процесса изготовления светодиодов представленные типичные значения технических параметров являются только статистическими величинами, необязательно соответствующими действительным техническим параметрам каждого конкретного продукта, и могут слегка отклоняться от типичных значений.

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





















R50 & R63 & R80

Наименование	Код ЕАМ	₽		Вт	Замена для	Лм		К	Ra	L [MM]	d [MM]	t[u]	
LED лампы направленного света – цоколь Е	:14, угол пучка 60°, 1:	20°, 220-24	10В замена	19Вт									2 года гарантия
LEDSR5019 2,8W/827 230V GL E14	4058075055414	1	E14	2,8	19	180	60	2700	≥80	85	50	15 000	
LED лампы направленного света – цоколь Е	:27, угол пучка 60°, 2	220-240 B s	замена 30 Вт	г									2 года гарантия
LEDSR6330 4W/827 230V GL E27	4058075055353	2	E27	4	30	360	60	2700	≥80	104	63	15 000	
LEDSR8030 4W/827 230V GL E27	4058075055438	3	E27	4	30	360	60	2700	≥80	115	80	15 000	_
LED лампы направленного света – цоколи В	:14, E27, угол пучка 1	20, 220-240) В замена	60 Вт									2 года гарантия
LEDSR5060 7W/830 230V FR E14	4058075282544	4	E14	7	60	600	120	3000	≥80	86	50	15 000	
LEDSR5060 7W/840 230V FR E14	4058075282575	4	E14	7	60	600	120	4000	≥80	86	50	15 000	_
LEDSR6360 7W/830 230V FR E27	4058075282629	5	E27	7	60	600	120	3000	≥80	100	64	15 000	_
LEDSR6360 7W/840 230V FR E27	4058075282650	5	E27	7	60	600	120	4000	≥80	100	64	15 000	

PIN

Наименование	Код EAN	₽ Na		Вт	Замена для	Лм		К	Ra	(MM)	Ø d [MM]	t _[v]	
LED лампы направленного света – цоколь G4, уго	ол пучка 300°, 220-240 В	замена 2	0 Вт										2 года гарантия
LEDSPIN20 1,7W/827 12V FR G4	4058075057142	6	G4	1,7	20	200	300	2700	≥80	36	14	15 000	_
LED лампы направленного света – цоколь G9, уго	ол пучка 300°, 220-240 В	замена 3	0 Вт										2 года гарантия
LEDPPIN30 CL 2,6W/827 230V G9	4058075056688	7	G9	2,6	30	320	300	2700	≥80	52	15	15 000	
LED лампы направленного света – цоколь G4, 12	В												2 года гарантия
LEDSPIN40 CL 3,5W/840 230V G4	4058075369030	9	G4	3,5	40	450	320	4 00 0	≥80	57	20	15 000	
LEDSPIN40 CL 3,5W/827 230V G4	4058075369009	9	G4	3,5	40	450	320	2700	≥80	50	18	15 000	
LED лампы направленного света – цоколь G9, 22	0-240 B												2 года гарантия
NEW LEDSPIN40 CL 3,5W/840 230V G9	4058075315853	8	G9	3,5	40	300	400	4 00 0	≥80	57	20	15 000	
LEDSPIN40 CL 3,5W/827 230V G9	4058075315822	8	G9	3,5	40	400	400	2700	≥80	57	20	15 000	

GX53

Наименование	Код EAN	<u>Ω</u> N₂		Вт	Замена для	Лм		К	Ra		(IMM)	Ø d[MM]	t[u]	
LED лампы направленного света – цок	коль GX53, угол пучка 120°	, 220-240) В замена	60 Вт										2 года гарантия
LSGX53 60 7W/827 230V GX53	4058075106635	10	GX53	7	60	550	120	2700	≥80	Матовая	24	75	15 000	
LSGX53 60 7W/840 230V GX53	4058075106666	10	GX53	7	60	575	120	4000	≥80	Матовая	24	75	15 000	_
LED лампы направленного света – цок	коль GX53, угол пучка 110°	, 220-240) В замена	75 Вт										2 года гарантия
NEW LSGX53 75 8W/827 230V GX53	4058075210929	10	GX53	8	75	800	110	2700	≥80	Матовая	22	75	15 000	_
NEW LSGX53 75 8W/840 230V GX53	4058075210950	10	GX53	8	75	800	110	4000	≥80	Матовая	22	75	15 000	

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.





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

Наименование	Код EAN	Ni	[mm]	W	lm	lm/w	K		Ra	t _M	2 Danning 2	No.
SubstiTUBE Advanced Ultra Output											IP20	5 year guarantee
ST8AU-EM 15.1 W/3000K 1200 mm	4058075 136298	G13	1212	15.1	2250	149	3000	190	83	60000	A++	1
ST8AU-EM 15.1 W/4000K 1200 mm	4058075 136311	G13	1212	15.1	2500	165	4000	190	83	60000	A++	1
ST8AU-EM 15.1 W/6500K 1200 mm	4058075 136335	G13	1212	15.1	2500	165	6500	190	83	60000	A++	1
SubstiTUBE Advanced Ultra Output											IP20	5 year guarantee
ST8AU-EM 22.4 W/3000K 1500 mm	4058075 136359	G13	1513	22.4	3330	148	3000	190	83	60000	A++	1
ST8AU-EM 22.4 W/4000K 1500 mm	4058075 136373	G13	1513	22.4	3700	165	4000	190	83	60000	A++	1
ST8AU-EM 22.4 W/6500K 1500 mm	4058075 136397	G13	1513	22.4	3700	165	6500	190	83	60000	A++	1

- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 63% (по сравнению с люминесцентной трубкой Т8 с ЭмПРА)
- Мгновенный свет, идеально подходят для работы с датчиками

SubstiTUBE Advanced 4,5,6 - светодиодные трубки с высокими характеристиками для ЭмПРА, с защитой от осколков

Наименование	Код EAN	Ä	[mm]	W	lm	lm/ _W	ĸ		Ra	t _[h]	2	No.
SubstiTUBE Advanced											IP20	5 year guarantee
ST8A-EM 7.3 W/4000K 600 mm	4058075 136410	G13	603	7.3	1100	150	4000	190	83	50000	A++	1
ST8A-EM 7.3 W/6500K 600 MM	4058075 136434	G13	603	7.3	1100	150	6500	190	83	50000	A++	1
SubstiTUBE Advanced											IP 20	5 year guarantee
ST8A-EM 11.3 W/4000K 900 mm	4058075 136458	G13	908	11.3	1700	150	4000	190	83	50000	A++	1
ST8A-EM 11.3 W/6500K 900 MM	4058075 136472	G13	908	11.3	1700	150	6500	190	83	50000	A++	1
SubstiTUBE Advanced											IP20	5 year guarantee
ST8A-EM 14 W/4000K 1200 MM	4058075 136496	G13	1212	14	2100	150	4000	190	83	50000	A++	1
ST8A-EM 14 W/6500K 1200 mm	4058075 136519	G13	1212	14	2100	150	6500	190	83	50000	A++	1
SubstiTUBE Advanced											IP 20	5 year guarantee
ST8A-EM 20.6 W/4000K 1500 mm	4058075 136533	G13	1513	20.6	3100	150	4000	190	83	50000	A++	1
ST8A-EM 20.6 W/6500K 1500 mm	4058075 136557	G13	1513	20.6	3100	150	6500	190	83	50000	A++	1

- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 60 % (по сравнению с люминесцентной трубкой Т8 с ЭмПРА)
- Мгновенный свет, идеально подходят для работы с датчиками

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



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

Наименование	Код EAN	N.	[mm]	W	lm	lm/w	K		Ra	t _[h]	ž Ž	No.
												3
SubstiTUBE Value											IP 20	3 year guarantee
ST8V-EM 7.6 W/3000K 600 MM EM	4058075 024618	G13	603	7.6	720	94	3000	190	≥80	30000	A+	1
ST8V-EM 7.6 W/4000K 600 MM EM	4058075 024632	G13	603	7.6	800	105	4000	190	≥80	30000	A+	1
ST8V-EM 7.6 W/6500K 600 MM EM	4058075 024656	G13	603	7.6	800	105	6500	190	≥80	30000	A+	1
SubstiTUBE Value											IP20	3 year guarantee
ST8V-EM 16.2 W/3000K 1200 mm EM	4058075 024670	G13	1212	16.2	1530	94	3000	190	≥80	30000	A+	1
ST8V-EM 16.2 W/4000K 1200 MM EM	4058075 024694	G13	1212	16.2	1700	104	4000	190	≥80	30000	A+	1
ST8V-EM 16.2 W/6500K 1200 mm EM	4058075 024717	G13	1212	16.2	1700	104	6500	190	≥80	30000	A+	1
SubstiTUBE Value											IP20	3 year guarantee
ST8V-EM 19.1 W/3000K 1500 MM EM	4058075 024731	G13	1513	19.1	1800	94	3000	190	≥80	30000	A+	1
ST8V-EM 19.1 W/4000K 1500 MM EM	4058075 024755	G13	1513	19.1	2000	104	4000	190	≥80	30000	A+	1
ST8V-EM 19.1 W/6500K 1500 MM EM	4058075 024779	G13	1513	19.1	2000	104	6500	190	≥80	30000	A+	1

- Не подвержены изгибу благодаря колбе из стекла
- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 65 % (по сравнению с люминесцентной трубкой Т8 с ЭмПРА)
- Мгновенный свет, идеально подходят для работы с датчиками

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

Наименование	KO _M EAN
SubstiTUBE Start	
SUBSTITUBE LED	4058075 013674 2

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



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

Наименование	Код ЕАМ	N.	[mm]	W	lm	lm/w	K		Ra	th '	2	No.
												a LEOWNES 3
SubstiTUBE Connected Advance Ultra Output											IP20	5 year guarantee
ST8AU-CON 7.5 W/4000K 600 mm	4058075 187337	G13	603	7.5	1100	146	4000	160	83	50000	A++	1
ST8AU-CON 7.5 W/6500K 600 MM	4058075 187351	G13	603	7.5	1100	146	6500	160	83	50000	A++	1
SubstiTUBE Connected Advance Ultra Output											IP 20	5 year guarantee
ST8AU-CON 16 W/4000K 1200 MM	4058075 187375	G13	1213	16	2400	150	4000	160	83	50000	A++	2
ST8AU-CON 16 W/6500K 1200 MM	4058075 187399	G13	1213	16	2400	150	6500	160	83	50000	A++	2
SubstiTUBE Connected Advance Ultra Output											IP20	5 year guarantee
ST8AU-CON 24 W/4000K 1500 MM	4058075 187634	G13	1513	24	3600	150	4000	160	83	50000	A++	3
ST8AU-CON 24 W/6500K 1500 MM	4058075 187658	G13	1513	24	3600	150	6500	160	83	50000	A++	3

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

SubstiTUBE Connected Sensor * - совместимость со светодиодными трубками SubstiTUBE Connected

Наименование	Код ЕАЛ	ڪ	L×W×H [mm]	‡h m		IP	V	t _[h]	Hz	Применение	No.
Датчик SubstiTUBE Connected Sensor										IP54	5 year guarantee
Connected Sensor ST8 LB	4058075 232969	ПИР	95x95x65	до 4.0 т	360	IP54	230V	50000	50/60Гц	парковки, промышленность, офис	4
Connected Sensor ST8 HB	4058075 232983	ПИР	95x95x65	4.0-14.0m	360	IP54	230V	50000	50/60Гц	Промышленность, склады	4

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

Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»



SubstiTUBE Advanced UO UN 4,5 - светодиодные трубки для ЭмПРА и ЭПРА, с защитой от осколков

Код EAN	Ni	[mm]	W	(lm)	lm/ _W	K		Ra	t[h]	2	No.
										IP20	5 year
4050075407700	010	4000		0400	100	4000	100		00000	4	guarantee
4058075137769	613	1200	15	2400	160	4000	160	83	60000	A++	
4058075 137783	G13	1200	15	2400	160	6500	160	83	60000	A++	1
										IP 20	5 year guarantee
4058075 137806	G13	1500	23	3700	160	4000	160	83	60000	A++	1
4058075 137820	G13	1500	23	3700	160	6500	160	83	60000	A++	1
	4058075 137769 4058075 137783 4058075 137806	4058075 137769 G13 4058075 137783 G13 4058075 137806 G13	4058075 137769 G13 1200 4058075 137783 G13 1200 4058075 137806 G13 1500	4058075 137769 G13 1200 15 4058075 137783 G13 1200 15 4058075 137806 G13 1500 23	4058075 137769 G13 1200 15 2400 4058075 137783 G13 1200 15 2400 4058075 137806 G13 1500 23 3700	4058075 137769 G13 1200 15 2400 160 4058075 137783 G13 1200 15 2400 160 4058075 13783 G13 1500 23 3700 160	4058075 137769 G13 1200 15 2400 160 4000 4058075 137783 G13 1200 15 2400 160 6500 4058075 137806 G13 1500 23 3700 160 4000	4058075 137769 G13 1200 15 2400 160 4000 160 4058075 137783 G13 1200 15 2400 160 6500 160 4058075 137806 G13 1500 23 3700 160 4000 160	4058075 137769 G13 1200 15 2400 160 4000 160 83 4058075 137783 G13 1200 15 2400 160 6500 160 83 4058075 13783 G13 1500 23 3700 160 4000 160 83	4058075 137769 G13 1200 15 2400 160 4000 160 83 60000 4058075 137783 G13 1200 15 2400 160 6500 160 83 60000 4058075 137806 G13 1500 23 3700 160 4000 160 83 60000	4058075 137769 G13 1200 15 2400 160 4000 160 83 60000 A++ 4058075 137783 G13 1200 15 2400 160 6500 160 83 60000 A++ 4058075 137806 G13 1500 23 3700 160 4000 160 83 60000 A++

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

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

Наименование	Код EAN	Į.	[mm]	W	lm	lm/ _W	K		Ra	t _[h]	2	No.
		-	[mm]	w			W	VO)	Ha	CIW)		No.
SubstiTUBE Advanced UN											IP 20	5 year guarantee
ST8A-UN 7.5 W/3000K 600 mm	4058075 137585	G13	600	7.5	1000	133	3000	160	83	50000	A++	1
ST8A-UN 7.5 W/4000K 600 mm	4058075 137608	G13	600	7.5	1100	146	4000	160	83	50000	A++	1
ST8A-UN 7.5 W/6500K 600 mm	4058075 137622	G13	600	7.5	1100	146	6500	160	83	50000	A++	1
												2
SubstiTUBE Advanced UN											IP 20	5 year guarantee
ST8A-UN 14 W/3000K 1200 mm	4058075 137646	G13	1200	14	1900	135	3000	160	83	50000	A++	1
ST8A-UN 14 W/4000K 1200 mm	4058075 137660	G13	1200	14	2100	150	4000	160	83	50000	A++	1
ST8A-UN 14 W/6500K 1200 MM	4058075 137684	G13	1200	14	2100	150	6500	160	83	50000	A++	1
SubstiTUBE Advanced UN											IP 20	5 year guarantee
ST8A-UN 20 W/3000K 1500 mm	4058075 137707	G13	1500	20	2800	140	3000	160	83	50000	A++	1
ST8A-UN 20 W/4000K 1500 mm	4058075 137721	G13	1500	20	3100	155	4000	160	83	50000	A++	1
ST8A-UN 20 W/6500K 1500 mm	4058075 137745	G13	1500	20	3100	155	6500	160	83	50000	A++	1

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

 $Paбota\ c\ \exists \Pi PA:\ \Pi posephte\ cosmectimoctb\ https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-s-epra/index.jsp$

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



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

Наименование	Код ЕАП	N.	[mm]	W	lm	lm/w	K		Ra	t _[h]	2	No.
												3
SubstiTUBE Value UN											IP20	3 year guarantee
ST8V-UN 8 W/3000K 600 mm	4058075 137400	G13	600	8	720	90	3000	160	≥80	30000	A+	1
ST8V-UN 8 W/4000K 600 mm	4058075 137424	G13	600	8	800	100	4000	160	≥80	30000	A+	1
ST8V-UN 8 W/6500K 600 MM	4058075 137448	G13	600	8	800	100	6500	160	≥80	30000	A+	1
SubstiTUBE Value UN											IP20	3 year guarantee
ST8V-UN 16 W/3000K 1200 MM	4058075 137462	G13	1200	16	1550	96	3000	160	≥80	30000	A+	1
ST8V-UN 16 W/4000K 1200 MM	4058075 137486	G13	1200	16	1700	106	4000	160	≥80	30000	A+	1
ST8V-UN 16 W/6500K 1200 MM	4058075 137509	G13	1200	16	1700	106	6500	160	≥80	30000	A+	1
SubstiTUBE Value UN											IP20	3 year guarantee
ST8V-UN 19 W/3000K 1500 MM	4058075 137523	G13	1500	19	1800	94	3000	160	≥80	30000	A+	1
ST8V-UN 19 W/4000K 1500 MM	4058075 137547	G13	1500	19	2000	105	4000	160	≥80	30000	A+	1
ST8V-UN 19 W/6500K 1500 MM	4058075 137561	G13	1500	19	2000	105	6500	160	≥80	30000	A+	1

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

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

Наименование	Код EAN	L [MM]	Вт	Лм	lm/ _W	K		Ra	t _[4] 1	\text{\tin}\text{\ti}\\\ \ti}}\\ \tinttitex{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texi}\text{\texititt{\text{\texit{\text{\texi}\tittitt{\text{\texit{\text{\texi}\tint{\texit{\texit{\texi}\titt{\texitit}}\\tinttitex{\texit{\texit{\texi{\texi{\texi{\texi}
SUBSTITUBE T8 BASIC DE – цоколь G13, 220-24	0 B									2 ropa rapartus
ST8E-0.6M 9W/840 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075 183001	600	9	800	88	4000	180	>80	15000	2
ST8E-0.6M 9W/865 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075 183087	600	9	800	88	6500	180	>80	15000	2
ST8E-1.2M 18W/840 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075 183063	1200	18	1600	88	4000	180	>80	15000	2
ST8E-1.2M 18W/865 230V AC 25X1 RU OSRAM	4058075 183100	1200	18	1600	88	6500	180	>80	15000	2

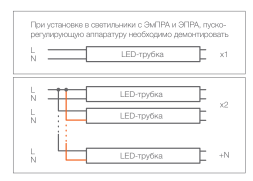
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение жилых и бытовых помещений
- Супермаркеты, магазины

- Офисы, общественные здания
- Парковки, автостоянки и др.

ВНИМАНИЕ!

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



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



Трубчатые (линейные) светодиодные лампы OSRAM Substitube серий Т8 Basic DE (Double Ended) с двухсторонним подключением

		Ş	[mm]	W	W	w	W		na	UN		No.
SUBSTITUBE T8 BASIC DE											IP20	3 year guarantee
ST8B-0.6M 9W/830 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075 377462	G13	600	9	720	90	3000	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-0.6M 9W/840 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075 377486	G13	600	9	800	100	4000	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-0.6M 9W/865 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075 377509	G13	600	9	800	100	6500	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-1.2M 18W/830 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075 377523	G13	1200	18	1440	96	3000	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-1.2M 18W/840 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075 377547	G13	1200	18	1600	106	4000	180	≥80	30000	A+	1
ST8B-1.2M 18W/865 230VAC DE 25X1 RUOSRAM	4058075 377561	G13	1200	18	1600	106	6500	180	≥80	30000	A+	1

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общее освещение жилых и бытовых помещений
- Супермаркеты, магазины

- Офисы, общественные здания
- Парковки, автостоянки и др.

Трубчатые светодиодные лампы OSRAM Т8 Basic DE имеют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп 600 и 1200 мм, устанавливаются в стандартные светильники с патроном G13 под одну, две или четыре лампы, при этом в некоторых случаях требуется изменение электрической схемы светильника. Для этих светодиодных трубок нет необходимости в заглушке дросселя, т. к. питание 220 В подается напрямую на патроны цоколя с обоих сторон (см. схему подключения).

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



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

Наименование	Код EAN	Ş	[mm]	W	lm	lm/w	K		Ra	t _{IM}	E 2	No.
											Ipaa	LEOWNOE 3
SubstiTUBE T5 H0 UN											IP20	5 year guarantee
ST5H0-UN 26 W/3000K 1149 mm	4058075 137905	G5	1149	26	3600	138	3000	160	83	60000	A++	1
ST5H0-UN 26 W/4000K 1100 mm	4058075 137929	G5	1149	26	4000	153	4000	160	83	60000	A++	1
ST5H0-UN 26 W/6500K 1100 mm	4058075 137943	G5	1149	26	4000	153	6500	160	83	60000	A++	1
ST5H0-UN 37 W/3000K 1449 mm	4058075 137844	G5	1449	37	5050	136	3000	160	83	60000	A++	1
ST5H0-UN 26 W/3000K 1400 mm	4058075 137967	G5	1449	26	3600	138	3000	160	83	60000	A++	1
ST5H0-UN 37 W/4000K 1400 mm	4058075 137868	G5	1449	37	5600	151	4000	160	83	60000	A++	1
ST5H0-UN 26 W/4000K 1400 mm	4058075 137981	G5	1449	26	4000	153	4000	160	83	60000	A++	1
ST5H0-UN 37 W/6500K 1400 mm	4058075 137882	G5	1449	37	5600	151	6500	160	83	60000	A++	1
ST5H0-UN 26 W/6500K 1400 mm	4058075 138001	G5	1449	26	4000	153	6500	160	83	60000	A++	1
SubstiTUBE T5 HE UN											IP 20	5 year guarantee
ST5HE-UN 7 W/3000K 549.0 MM	4058075 138209	G5	549	7	900	128	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 7 W/4000K 500 MM	4058075 138223	G5	549	7	1000	142	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 7 W/6500K 500 MM	4058075 138247	G5	549	7	1000	142	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 10 W/3000K 849.0 mm	4058075 138148	G5	849	10	1350	135	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 10 W/4000K 800 mm	4058075 138162	G5	849	10	1500	150	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 10 W/6500K 800 mm	4058075 138186	G5	849	10	1500	150	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 17 W/3000K 1149 MM	4058075 138087	G5	1149	17	2350	138	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 17 W/4000K 1100 mm	4058075 138100	G5	1149	17	2600	152	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 17 W/6500K 1100 mm	4058075 138124	G5	1149	17	2600	152	6500	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 18 W/3000K 1449 mm	4058075 138025	G5	1449	18	2550	141	3000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 18 W/4000K 1400 mm	4058075 138049	G5	1449	18	2800	155	4000	160	83	60000	A++	1
ST5HE-UN 18 W/6500K 1400 mm	4058075 138063	G5	1449	18	2800	155	6500	160	83	60000	A++	1

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

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

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



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

Наименование	Код ЕАП	ē	[mm]	W	lm	lm/w	K		Ra	t _[h] '	2	No.
Cubaliting MOTION CENCOR											IP 20	5 year
SUBSTITUBE MOTION SENSOR - датчик движения ST8MS-EM 7.3 W/4000K 600 мм EM	4058075 292413	G13	604	7.3	1100	150	4000	190	83	50000	A++	1
											1200	uowea 3
Substitube Motion Sensor - датчик движения											IP20	5 year guarantee
ST8MS-EM 14 W/4000K 1200 MM EM	4058075 292437	G13	1212	14	2100	150	4000	190	83	50000	A++	1
												LEDWING 3
SubstiTUBE MOTION SENSOR - датчик движения											IP 20	5 year guarantee
ST8MS-EM 20.6 W/4000K 1500 MM EM	4058075 292451	G13	1513	20.6	3100	150	4000	190	83	50000	A++	1

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

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

Наименование	Код EAN	Ñ	[mm]	W	lm	lm/ _W	K		Ra	t M	2	No.
											ID 00	5 ver
SubstiTUBE FOOD											IP 20	3 year guarantee
ST8F00D-EM 7.9 W/3300K 900 MM EM	4058075 292475	G13	908	7.9	750	94	3300	190	≥80	50000	A+	1
												LEOWNOR
SubstiTUBE FOOD											IP20	5 year guarantee
ST8F00D-EM 11.6 W/3300K 1200 mm EM	4058075 292499	G13	1212	11.6	1100	94	3300	190	≥80	50000	A+	1
SubstiTUBE FOOD											IP 20	5 year guarantee
ST8F00D-EM 17.9 W/3300K 1500 MM EM	4058075 292512	G13	1513	17.9	1700	94	3300	190	≥80	50000	A+	1

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

Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей АО «ЛЕДВАНС»

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



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

Наименование	Код EAN	Ni	[mm]	W	lm	lm/w	K		Ra	t _[h]	2	No.
SubstiTUBE T9 EM											IP20	3 year guarantee
ST9-EM 22 123° 12 W/4000K G10q	4058075 135444	G10q	205	12	1200	100	4000	123.00	≥80	30000	A+	1
ST9-EM 22 123° 12 W/6500K G10q	4058075 135468	G10q	205	12	1200	100	6500	123.00	≥80	30000	A+	1
SubstiTUBE T9 EM											IP 20	3 year guarantee
ST9-EM 32 123° 20 W/4000K G10q	4058075 135482	G10q	298	20	2000	100	4000	123.00	≥80	30000	A+	2
ST9-EM 32 123° 20 W/6500K G10q	4058075 135505	G10q	298	20	2000	100	6500	123.00	≥80	30000	A+	2

- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 50% (по сравнению с традиционными лампами Т9 с ЭмПРА)
- Также подходят для работы при низких температурах

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

Наименование	Код EAN	Wi		W	lm	lm/ _W	K		Ra	t _M '	2	No.
SubstiTUBE U-Shape / U-образные светодиодные трубки											IP 20	5 year guarantee
ST8U-EM 8 W/4000K 300 mm	4058075 284685	2G13	305	8	1100	137	4000	130	≥80	50000	A++	3
SubstiTUBE U-Shape / U-образные светодиодные трубки											IP 20	5 year guarantee
ST8U-EM 20 W/4000K 600 mm	4058075 284708	2G13	602	20	2750	137	4000	130	≥80	50000	A++	4

- Быстрая, простая и безопасная установка без перемонтажа
- Экономия электроэнергии до 65 % (по сравнению с люминесцентной трубкой Т8 с ЭмПРА)
- Мгновенный свет, идеально подходят для работы с датчиками
- Очень высокая стойкость к нагрузкам при включении

Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей AO «ЛЕДВАНС»

¹ L70/B50 | ² Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ³ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/ guarantee | ⁴ При использовании для замены люминесцентных ламп Т8 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁵ При использовании для замены люминесцентных ламп Т9 полная энергоэффективность и распределение света зависит от схемы освещения | ⁸ Не подходят для работы с ЭМПРА | ⁷ Работа при наружней установке в соответствующих пылевлагозащищенных светильниках возможна согласно техническим данным и инструкции по установке

















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

Наименование	Код EAN	w≙W	Ä	W	lm	R	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t _[h]	2	No.
						•			[mm]			No.
												LEDWINGS 3
HQL LED PRO – замена 50 Вт/80 Вт/125 Вт											IP65	5 year guarantee
HQL LED 1800 lm 16 W/2700K E27	4058075 362949	50	E27	16	1800	2700	≥80	153	75	50000	A+	1
HQL LED 2700 lm 23 W/2700K E27	4058075 124806	50	E27	23	2700	2700	≥80	145	75	50000	A+	2
HQL LED 2000 lm 16 W/4000K E27	4058075 362963	50	E27	16	2000	4000	≥80	153	75	50000	A++	1
HQL LED 3000 lm 23 W/4000K E27	4058075 124783	50	E27	23	3000	4000	≥80	145	75	50000	A++	2
HQL LED 3600 lm 30 W/2700K E27	4058075 124844	80	E27	30	3600	2700	≥80	170	75	50000	A++	3
HQL LED 4000 lm 30 W/4000K E27	4058075 124820	80	E27	30	4000	4000	≥80	170	75	50000	A++	3
HQL LED 5400 lm 46 W/2700K E27	4058075 124868	125	E27	46	5400	2700	≥80	195	80	50000	A+	4
HQL LED 6000 lm 46 W/4000K E27	4058075 127234	125	E27	46	6000	4000	≥80	195	80	50000	A++	4
												3
HQL LED PRO – замена 125 Вт/250 Вт											IP65	5 year guarantee
HQL LED 5400 lm 46 W/2700K E40	4058075 124967	125	E40	46	5400	2700	≥80	204	80	50000	A+	5
HQL LED 6000 Im 46 W/4000K E40	4058075 124943	125	E40	46	6000	4000	≥80	204	80	50000	A++	5
HQL LED 11700 lm 95 W/2700K E40	4058075 125001	250	E40	95	11700	2700	≥80	270	110	50000	A++	6
HQL LED 13000 lm 95 W/4000K E40	4058075 124981	250	E40	95	13000	4000	≥80	270	110	50000	A++	6

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

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

Наименование	Код ЕАН	w≙W	i.	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t _[h]	2	No.
HQL LED HIGHBAY – замена 250 BT/400 BT											IP 40	5 year guarantee
HQL HIGHBAY 250 120° 95 W/4000K E40	4058075 135864	250	E40	95	13000	4000	≥80	280	190	50000	A++	7
HQL HIGHBAY 400 120° 140 W/4000K E40	4058075 135888	400	E40	140	20000	4000	≥80	310	230	50000	A++	8

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

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



1

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

		w≙W	Ş	W	ım	K	Ha	[mm]	d [mm]			No.
HQI LED HIGHBAY – замена 250 Bт/400 Bt											IP40	5 year guarantee
HQI HIGHBAY 250 120° 95 W/4000K E40	4058075 284722	250	E40	95	13000	4000	≥80	307	230	50000	A+	1
HOLHIGHBAY 400 120° 140 W/4000K F40	4058075 284746	400	F40	140	20000	4000	>80	307	230	50000	A+	1

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

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



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

Наименование	Код ЕАП	w≙W	Ñ	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t _{Ihl}	2	No.
											IP20	* LEOWNCE 3
OSRAM DULUX D LED EM – замена 13 Вт												3 year guarantee
DULUX D LED EM 13 5 W/3000K G24d-1	4058075 135086	13	G24d-1	5	550	3000	≥80	148	35	30000	A++	1
DULUX D LED EM 13 5 W/4000K G24d-1	4058075 135109	13	G24d-1	5	600	4000	≥80	148	35	30000	A++	1
OSRAM DULUX D LED EM – замена 18 Вт											IP 20	3 year guarantee
DULUX D LED EM 18 7 W/3000K G24d-2	4058075 024915	18	G24d-2	7	640	3000	>83	147.5	35	30000	A+	2
DULUX D LED EM 18 7 W/4000K G24d-2	4058075 024939	18	G24d-2	7	700	4000	>83	147.5	35	30000	A+	2
OSRAM DULUX D LED EM – замена 26 Вт											IP 20	3 year guarantee
DULUX D LED EM 26 10 W/3000K G24d-3	4058075 024977	26	G24d-3	10	920	3000	>83	170.5	35	30000	A+	3
DULUX D LED EM 26 10 W/4000K G24d-3	4058075 024991	26	G24d-3	10	1000	4000	>83	170.5	35	30000	A+	3

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

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

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni Ni	W	lm	K	Ra		Ø d [mm]	t _[h]	2	No.
OSRAM DULUX D/E LED HF — замена 18 Вт											IP 20	3 year guarantee
DULUX D/E LED HF 7 W/3000K	4058075 135208	18	G24q-2	7	640	3000	≥80	148	35	30000	A+	4
DULUX D/E LED HF 7 W/4000K	4058075 135222	18	G24q-2	7	700	4000	≥80	148	35	30000	A+	4
OSRAM DULUX D/E LED HF – замена 26 Вт											IP20	3 3 year guarantee
DULUX D/E LED HF 10 W/3000K	4058075 135246	26	G24q-3	10	920	3000	≥80	171	35	30000	A+	5
DULUX D/E LED HF 10 W/4000K	4058075 135260	26	G24q-3	10	1000	4000	≥80	171	35	30000	A+	5

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

 $Paбота c \ \exists \Pi PA: \ nposephte \ cosmectimosti-sov mestimosti-sov mestimost-s-epra/index.jsp$

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



OSRAM DULUX S LED EM^4 - светодиодная замена для коротких неинтегрированных КЛЛ с двухштырьковым цоколем G23 для работы с ЭмПРА или прямое включение

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni-	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	thi '	2	No.
OSRAM DULUX S LED EM — замена 9 Вт/11 Вт											IP20	3 year guarantee
DULUX S LED EM 4.5 W/3000K	4058075 135284	9	G23	4.5	450	3000	>80	166	33	30000	A+	1
DULUX S LED EM 4.5 W/4000K	4058075 135307	9	G23	4.5	500	4000	>80	166	33	30000	A+	1
DULUX S LED EM 6 W/3000K	4058075 135321	11	G23	6	630	3000	>80	237	33	30000	A+	2
DULUX S LED EM 6 W/4000K	4058075 135345	11	G23	6	700	4000	>80	237	33	30000	A++	2

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

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

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni.	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t [h]	2	No.
OSRAM DULUX L LED HF – замена 18 Вт/36 Вт/55 Вт											IP 20	3 3 year guarantee
DULUX L LED HF 7 W/3000K	4058075 135369	18	2G11	7	900	3000	≥80	229.4	44	30000	A++	3
DULUX L LED HF 7 W/4000K	4058075 135383	18	2G11	7	1000	4000	≥80	229.4	44	30000	A++	3
DULUX L LED HF 18 W/3000K	4058075 135406	36	2G11	18	2070	3000	≥80	413.4	44	30000	A+	4
DULUX L LED HF 18 W/4000K	4058075 135420	36	2G11	18	2300	4000	≥80	413.4	44	30000	A++	4
DULUX L LED HF 24 W/3000K 500 MM	4058075 260887	55	2G11	24	3000	3000	≥80	535	44	30000	A++	5
DULUX L LED HF 24 W/4000K 500 MM	4058075 260900	55	2G11	24	3300	4000	≥80	535	44	30000	A++	5

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

 $Paбота c \ \exists \Pi PA: \ nposephte \ cosmectimosti-sov mestimosti-sov mestimost-s-epra/index.jsp$



PARATHOM DIM LINE R7s⁵ - диммируемые двухцокольные специальные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	w≙W	N.	W	lm	K	Ra		[mm]	Ø d [mm]	t[h]	3	No.
DADATION DIM LINE DZ.	D-1400 P-1405 P-1450 P-											IP20	5 year
PARATHOM DIM LINE R7s – диммируемая ¹ , замена 75 E P DIM LINE 78.0 мм 75 8.5 W/2700K R7s	4058075 811874	75	R7s	8.5	1055	2700	≥80	√	78	29	25000	A++	guarantee
P DIM LINE 78.0 MM 100 11.5 W/2700K R7s	4058075 169050	100	R7s	11.5	1521	2700	≥80	✓	78	28	15000	A++	2
P DIM LINE 118.0 мм 125 15 W/2700K R7s	4058075 811850	125	R7s	15	2000	2700	≥80	✓	118	29	25000	A++	3
P DIM LINE 118.0 MM 150 17.5 W/2700K R7s	4058075 271999	150	R7s	17.5	2452	2700	≥80	✓	118	28	15000	A++	4

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

PARATHOM LINE R7s⁵ - двухцокольные специальные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni-	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t[h] ²	3	No.
											IP20	* LEDWINGE 4 4 year
PARATHOM LINE R7s – замена 60 BT/75 BT/100 BT/125 BT/150 BT												guarantee
P LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	4058075 812192	60	R7s	7	806	2700	≥80	78	29	15000	A++	1
P LINE 78.0 MM 75 8 W/2700K R7s	4058075 812178	75	R7s	8	1055	2700	≥80	78	29	15000	A++	1
P LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	4058075 169029	100	R7s	11.5	1521	2700	≥80	78	28	15000	A++	2
P LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	4058075 812116	100	R7s	12.5	1521	2700	≥80	118	29	15000	A++	3
P LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	4058075 812130	125	R7s	15	2000	2700	≥80	118	29	15000	A++	3
P LINE 118.0 MM 150 17.5 W/2700K R7s	4058075 168992	150	R7s	17.5	2452	2700	≥80	118	28	15000	A++	4

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

LED GX53 - плоская светодиодная лампа с цоколем GX53

Наименование	Код ЕАП	w≙W	Ni	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t[h]	3	No.
LED GX53 – замена 25 Вт/40 Вт											IP20	3 year guarantee
P GX53 25 100° 3.5 W/2700K GX53	4058075 105591	25	GX53	3.5	270	2700	≥80	31	75	15000	A+	5
P GX53 40 100° 6 W/2700K GX53	4058075 105577	40	GX53	6	470	2700	≥80	31	75	15000	A+	5
P GX53 40 100° 6 W/4000K GX53	4058075 105553	40	GX53	6	470	4000	≥80	31	75	15000	A+	5

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

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



CIRCOLUX LED* - круглые светодиодные лампы с цоколем E27

Наименование	Код ЕАП	w≙W	Ni	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t [h]	3	No.
CIRCOLUX LED – замена 100 Вт											IP20	3 year guarantee
CIR 100 160° 17 W/2700K E27	4058075 271708	100	E27	17	1521	2700	≥80	86	260	15000	A+	1

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

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

Наименование	Код ЕАН	w≙W	Ni-	W	lm	K	Ra		Ø d [mm]	t _[h] ²	3	No.
LED SPECIAL T SLIM – замена 60 Вт											IP 20	3 year guarantee
SPC.T SLIM 60 320° 6.3 W/2700K B15d	4058075 272026	60	B15d	6.3	806	2700	≥80	90	18	15000	A++	2

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

LEDinestra DIM - диммируемые трубчатые светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	w≙W	N.	W	lm	K	Ra	1	[mm]	Ø d [mm]	t _[h] ²	3	No.
LEDinestra DIM – диммируемые ¹ , замена 25 Вт/40 Вт												IP20	3 year
LEDinestra 4.5 W/2700K 300 mm FR	4058075 135543	25	S14d	4.5	250	2700	≥80		300	29	25000	A	3
LEDinestra 7 W/2700K 500 mm FR	4058075 135581	40	S14d	7	470	2700	≥80		500	29	25000	A	4
LEDinestra DIM – диммируемые ¹ , замена 25 Вт/40 Вт/75 Вт												IP20	3 year grantation
LEDinestra 4.5 W/2700K 300 mm FR	4058075 135529	25	S14s	4.5	250	2700	≥80	✓	300	29	25000	А	5
LEDinestra 7 W/2700K 500 mm FR	4058075 135567	40	S14s	7	470	2700	≥80	✓	500	29	25000	А	6
LEDinestra 15 W/2700K 1000 мм FR	4058075 135604	75	S14s	15	1055	2700	≥80	✓	1000	29	20000	А	6

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

Уточняйте наличие сертификата EAC у представителей AO «ЛЕДВАНС»

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



LEDinestra - трубчатые светодиодные лампы

Наименование	Код ЕАП	w≙W	Ä	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t _[h]	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	No.
LEDinestra — замена 25 Вт/40 Вт											IP20	3 year guarantee
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14d	4058075 817753	25	S14d	3.5	260	2700	≥80	300	29	15000	A+	1
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14d	4058075 817791	40	S14d	6	470	2700	≥80	500	29	15000	A+	2
LEDinestra — замена 25 Вт/40 Вт											IP 20	3 year guarantee
LEDinestra 25 200° 3.5 W/2700K S14s	4058075 817739	25	S14s	3.5	260	2700	≥80	300	29	15000	A+	3
LEDinestra 40 200° 6 W/2700K S14s	4058075 817777	40	S14s	6	470	2700	≥80	500	29	15000	A+	4

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

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













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

Наименование	Код ЕАП	w≙W	N.	W	lm	ĸ	Ra		[mm]	Ø d [mm]	t[h] ²	3	No.
PARATHOM DIM LED PIN G4 12 V^s – диммируемая 1 , заме	ена 20 Вт											IP20	5 year guarantee
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	4058075 271746	20	G4	2	200	2700	≥80	✓	40	15	25000	A++	1

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

PARATHOM LED PIN G4 12 V^5 - низковольтные светодиодные лампы 12 B^5 для замены ламп с цоколем G4

Наименование	Код ЕАН	w≙W	Ni	W	lm	K	Ra		Ø d [mm]	t _[h] ²	3	No.
PARATHOM LED PIN G4 12 V^s – замена 10 Bt/20 Bt/28 Bt											IP20	4 year guarantee
P PIN 10 0.9 W/2700K G4	4058075 811959	10	G4	0.9	100	2700	≥80	33	12	15000	A++	2
P PIN 20 1.8 W/2700K G4	4058075 811430	20	G4	1.8	200	2700	≥80	36	13	15000	A++	3
P PIN 30 2.4 W/2700K G4	4058075 811492	28	G4	2.4	300	2700	≥80	44	13	15000	A++	4

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

PARATHOM LED PIN GY6.35 12 V 5 - низковольтные светодиодные лампы 12 В 5 для замены ламп с цоколем GY6.35

Наименование	Код ЕАН	w≙W	N.	W	lm	K	Ra		Ø d [mm]	t[h]	3	No.
PARATHOM LED PIN GY6.35 12 V⁵ – замена 28 Вт/35 Вт											IP20	4 year guarantee
P PIN 30 2.4 W/2700K GY6.35	4058075 812017	28	GY6.35	2.4	300	2700	≥80	57	13	15000	A++	5
P PIN 35 320° 3.3 W/2700K GY6.35	4058075 271944	35	GY6.35	3.3	400	2700	≥80	50	18	15000	A++	6

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

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить https://www.ledvance.com. ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimost/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp | ² L70/850 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от А++ (самый высокий) до Е (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁵ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке трансформаторов: детали и результаты тестов совместимости можно проверить https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimost-s-epra/index.jsp | ⁵ Чтобы обеспечить полную светоотдачу и срок службы продукта, рекомендуем снять стекло и крышку светильника



















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

Наименование	Код EAN	w≙W	N. C.	W	lm	K	Ra		[mm]	Ø d [mm]	t[h]	3	No.
PARATHOM DIM LED PIN G9 — диммируемые ¹ , з:	амена 32 Вт/40 Вт											IP20	5 year guarantee
P DIM PIN 32 3.5 W/2700K G9	4058075 811553	32	G9	3.5	350	2700	≥80	✓	58	20	25000	A++	1
P DIM PIN 40 4.4 W/2700K G9	4058075 271791	40	G9	4.4	470	2700	≥80	√	59	18	25000	A++	2

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

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

Наименование	Код ЕАН	w≙W	N.	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t[h]	3	No.
PARATHOM LED PIN G9 – замена 20 Вт/30 Вт/40 Вт/48 Вт											IP20	4 year guarantee
P PIN 20 1.9 W/2700K G9	4058075 811454	20	G9	1.9	200	2700	≥80	46	15	15000	A++	3
P PIN 30 2.6 W/2700K G9	4058075 811515	30	G9	2.6	320	2700	≥80	52	15	15000	A++	4
P PIN 30 2.6 W/4000K G9	4058075 812697	30	G9	2.6	320	4000	≥80	52	15	15000	A++	4
P PIN 40 3.8 W/2700K G9	4058075 811812	40	G9	3.8	470	2700	≥80	58	20	15000	A++	1
P PIN 40 3.8 W/4000K G9	4058075 812710	40	G9	3.8	470	4000	≥80	58	20	15000	A++	1
P PIN 50 4.8 W/2700K G9	4058075 271845	48	G9	4.8	600	2700	≥80	59	18	15000	A++	5
P PIN 50 4.8 W/4000K G9	4058075 271890	48	G9	4.8	600	4000	≥80	59	18	15000	A++	5

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

PARATHOM SPECIAL T26 - специальные светодиодные лампы для холодильников

Наименование	Код EAN	w≙W	Ÿ	W	lm	K	Ra	[mm]	Ø d [mm]	t [h] 2	3	No.
				<u> </u>		<u>w</u>	Ша	[mm]	[mm]			No.
												IP 20
PARATHOM SPECIAL T26 - замена 12 BT/20 BT/25 BT/40 BT												IP 20
P SPC.T26 10 1.3 W/2700K E14	4058075 042384	12	E14	1.3	110	2700	≥80	63	26	8000	A++	6
P SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14	4052899 961289	20	E14	2.3	200	2700	≥80	63	25	15000	A++	7
P SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14	4052899 961302	20	E14	2.3	200	6500	≥80	63	25	15000	A++	7
P SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14	4058075 133471	25	E14	2.8	250	2700	≥80	63	26	10000	A++	8
P SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14	4058075 133426	25	E14	2.8	250	6500	≥80	63	26	10000	A++	8
P SPC.T26 40 4 W/2700K E14	4058075 133525	40	E14	4	470	2700	≥80	80	25	15000	A++	9

- Низкое энергопотребление
- Хорошее поверхностное распределение света
- Сверхнизкие размеры

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















PARATHOM Retrofit CLASSIC A - филаментные светодиодные лампы классической формы груши

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni	W	lm	K	Ra	o '	Ø d [mm]	th)2	3	No.
PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM – диммируемые ¹ , за	MAN 2 10 Rt/60 Rt										CRI IP 20	5 y
P CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27	4058075 134447	40	E27	5	470	2700	95		60	15000	A+	
P CLAS A 60 CL 8 W/2700K E27	4058075 134485	60	E27	8	806	2700	95	√	67	15000	A+	
PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM – диммируемые ¹ , зам	мена 60 Rт/40 Rт/75 Rт/100 Rт										IP 20	5 ye
P CLAS A 40 CL 4.5 W/2700K E27	4058075 287303	40	E27	4.5	470	2700	≥80		60	15000	A++	
P CLAS A 40 FR 4.5 W/2700K E27	4058075 287327	40	E27	4.5	470	2700	≥80		60	15000	A++	
P CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27	4058075 287389	60	E27	7	806	2700	≥80		60	15000	A++	
P CLAS A 60 7 W/2700K E27	4058075 287402	60	E27	7	806	2700	≥80	√	60	15000	A++	
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27	4058075 287587	75	E27	8.5	1055	2700	≥80	✓	60	15000	A++	
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27	4058075 287600	75	E27	8.5	1055	2700	≥80	√	60	15000	A++	
P CLAS A 75 8.5 W/4000K E27	4058075 287624	75	E27	8.5	1055	4000	≥80	√	60	15000	A++	
P CLAS A 100 12 W/2700K E27	4058075 288362	100	E27	12	1521	2700	≥80	✓	60	15000	A++	
P CLAS A 100 12 W/2700K E27	4058075 288386	100	E27	12	1521	2700	≥80	✓	60	15000	A++	
PARATHOM Retrofit CLASSIC A – замена 40 Вт/60 Вт/75 В											IP 20	guarant
P RF CLAS A 40 4 W/2700K E27	4052899 961722	40	E27	4	470	2700	≥80	-	60	15000	A++	
P CLAS A 40 4 W/2700K E27	4058075 817135	40	E27	4	470	2700	≥80		60	15000	A++	
P CLAS A 40 4 W/4000K E27	4058075 287280	40	E27	4	470	4000	≥80		60	15000	A++	
P CLAS A 40 4 W/4000K E27	4058075 808584	40	E27	4	470	4000	≥80	-	60	15000	A++	
P CLAS A 60 7 W/2700K E27	4058075 817234	60	E27	7	806	2700	≥80		60	15000	A++	
P RF CLAS A 60 7 W/2700K E27	4052899 961654	60	E27	7	806	2700	≥80	-	60	15000	A++	
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27	4058075 817173	60	E27	6.5	806	4000	≥80	-	60	15000	A++	
P CLAS A 60 7 W/4000K E27	4058075 808416	60	E27	7	806	4000	≥80		60	15000	A++	
P CLAS A 75 7.5 W/2700K E27	4058075 287501	75	E27	7.5	1055	2700	≥80	-	60	15000	A++	
P CLAS A 75 8 W/2700K E27	4058075 287525	75	E27	7.5	1055	2700	≥80	-	60	15000	A++	
P CLAS A 75 8 W/4000K E27	4058075 287549	75	E27	7.5	1055	4000	≥80	-	60	15000	A++	
P CLAS A 75 8 W/4000K E27	4058075 287563	75	E27	7.5	1055	4000	≥80	-	60	15000	A++	
P CLAS A 100 11 W/2700K E27	4058075 287228	100	E27	11	1521	2700	≥80	-	60	10000	A++	
P CLAS A 100 11 W/2700K E27	4058075 287242	100	E27	11	1521	2700	≥80	-	60	10000	A++	
P CLAS A 100 CL 11 W/4000K E27	4058075 287266	100	E27	11	1521	4000	≥80	-	60	10000	A++	
P CLAS A 150 FR 15 W/2700K E27	4058075 118294	150	E27	15	2500	2700	≥80	-	70	15000	A++	
CLAS A 150 15 W/4000K E27	4058075 118218	150	E27	15	2500	4000	≥80	-	70	15000	A++	

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

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



















PARATHOM Retrofit CLASSIC B - Филаментные светодиодные лампы классической формы свечи

Наименование	Код ЕАП	w≙W	N.	W	lm	K	Ra		Ø d [mm]	t [h] ²	3	No.
												Lieuwes 4
PARATHOM Retrofit CLASSIC B DIM – диммируемые ¹ , замена 40 Вт											95 IP 20	5 year guarantee
P CLAS B 40 CL 5 W/2700K E14	4058075 134522	40	E14	5	470	2700	95	✓	35	15000	A+	2
												Liowed 4
PARATHOM Retrofit CLASSIC B DIM – диммируемые ¹ , замена 40 Вт/60 Вт											IP20	5 year guarantee
P CLAS B 40 4.5 W/2700K E14	4058075 287822	40	E14	4.5	470	2700	≥80	✓	35	15000	A++	2
P CLAS B 40 4.5 W/2700K E14	4058075 287846	40	E14	4.5	470	2700	≥80	✓	35	15000	A++	3
P CLAS B 60 6.5 W/2700K E14	4058075 287907	60	E14	6.5	806	2700	≥80	✓	35	15000	A++	3
P CLAS B 40 CL 4.5 W/2700K E27	4058075 287860	40	E27	4.5	470	2700	≥80	✓	35	15000	A++	4
												4
PARATHOM Retrofit CLASSIC B – замена 40 Вт/60 Вт											IP 20	4 year guarantee
P CLAS B 40 4 W/2700K E14	4058075 287747	40	E14	4	470	2700	≥80	-	35	15000	A++	2
P CLAS B 40 4 W/2700K E14	4058075 287785	40	E14	4	470	2700	≥80	-	35	15000	A++	6
P CLAS B 40 4 W/4000K E14	4058075 287808	40	E14	4	470	4000	≥80	-	35	15000	A++	2
P CLAS B 60 6.5 W/2700K E14	4058075 288409	60	E14	6.5	806	2700	≥80	-	35	15000	A++	2
P CLAS B 60 6.5 W/2700K E14	4058075 288423	60	E14	6.5	806	2700	≥80	-	35	15000	A++	3
P CLAS B 40 4 W/2700K E27	4058075 114302	40	E27	4	470	2700	≥80	=	35	15000	A++	7
												4
PARATHOM Retrofit CLASSIC BA – замена 40 Вт											IP20	4 year guarantee
P RF CLAS BA 40 4 W/2700K E14	4058075 287204	40	E14	4	470	2700	≥80	-	35	15000	A++	8
												4
PARATHOM Retrofit CLASSIC BW – замена 40 Вт											IP20	4 year guarantee
P RF CLAS BW 40 4 W/2700K E14	4058075 287921	40	E14	4	470	2700	≥80	-	35	15000	A++	9

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

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



PARATHOM Retrofit CLASSIC P - филаментные светодиодные лампы классической формы шара

Наименование	Код EAN			W			D	(A)	Ø	2	3	
		w≙W	Ä	W	lm	W	Ra		Ø d [mm]	tm		No.
PARATHOM Retrofit CLASSIC P DIM – диммируемые ¹ , замена 40 Вт											CRI 95	5 year guarantee
P CLAS P 40 CL 5 W/2700K E14	4058075 134546	40	E14	5	470	2700	95	✓	45	15000	A+	2
P CLAS P 40 CL 5 W/2700K E27	4058075 134560	40	E27	5	470	2700	95	✓	45	15000	A+	4
												- Inches
PARATHOM Retrofit CLASSIC P DIM – диммируемые ¹ ,замена 40 Вт/60	Вт										IP 20	5 year guarantee
P CLAS P 40 4.5 W/2700K E14	4058075 288126	40	E14	4.5	470	2700	≥80	✓	45	15000	A++	2
P CLAS P 40 4.5 W/2700K E14	4058075 288188	40	E14	4.5	470	2700	≥80	✓	45	15000	A++	1
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14	4058075 288249	60	E14	6.5	806	2700	≥80	✓	45	15000	A++	1
P CLAS P 40 FR 4.5 W/2700K E27	4058075 288201	40	E27	4.5	470	2700	≥80	✓	45	15000	A++	5
P CLAS P 60 7 W/4000K E27	4058075 287426	60	E27	7	806	4000	≥80	✓	60	15000	A++	6
												Howse
PARATHOM Retrofit CLASSIC P – замена 40 Вт/60 Вт											IP 20	0 4 year guarantee
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E14	4058075 288065	40	E14	4	470	2700	≥80	-	45	15000	A++	2
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E14	4058075 288089	40	E14	4	470	2700	≥80	-	45	15000	A++	7
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14	4058075 288546	60	E14	6.5	806	2700	≥80	-	45	15000	A++	2
P CLAS P 60 6.5 W/2700K E14	4058075 288584	60	E14	6.5	806	2700	≥80	-	45	15000	A++	1
P CLAS P 25 2.5 W/2700K E27	4058075 288027	25	E27	2.5	250	2700	≥80	-	45	15000	A++	5
P RF CLAS P 40 4 W/2700K E27	4058075 288102	40	E27	4	470	2700	≥80	-	45	15000	A++	5
P CLAS P 60 7 W/2700K E27	4058075 288560	60	E27	7	806	2700	≥80	-	45	15000	A++	4

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

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









PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE - филаментные светодиодные лампы классической формы сферы

1 1 1												
Наименование	Koд EAN	w≙W	Ni.	W	lm	K	Ra		Ø d [mm]	t[h]	3	No.
											IP20	LEOWNOS 4
PARATHOM CLASSIC GLOBE DIM – диммируемые ¹ , замена 75 Вт/100 Вт	r											5 year guarantee
P GLOBE 75 8.5 W/2700K E27	4058075 288461	75	E27	8.5	1055	2700	≥80	✓	95	15000	A++	1
P GLOBE 100 12 W/2700K E27	4058075 288447	100	E27	12	1521	2700	≥80	✓	95	15000	A++	1
												LEDWISCE 4
PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE – замена 40 Вт/60 Вт/100 Вт											IP 20	4 year guarantee
P RF GLOBE 25 2.5 W/2700K E27	4058075 288263	25	E27	2.5	250	2700	≥80	-	125	15000	A+	2
P RF GLOBE 40 4 W/2700K E27	4058075 288287	40	E27	4	470	2700	≥80	-	124	15000	A++	3
P RF GLOBE 60 6.5 W/2700K E27	4058075 288300	60	E27	6.5	806	2700	≥80	-	124	15000	A++	3
P GLOBE 60 6.5 W/2700K E27	4058075 288348	60	E27	6.5	806	2700	≥80	-	95	15000	A++	4
P GLOBE 100 11 W/2700K E27	4058075 288324	100	E27	11	1521	2700	≥80	-	95	15000	A++	4

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

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









PARATHOM Retrofit CLASSIC ST - филаментные светодиодные лампы

Наименование	Код ЕАП	w≙W	Ni	W	lm	K	Ra	Ø d [mm]	t _[h]	2 Band	No.
PARATHOM Retrofit CLASSIC ST — замена 40 Вт										IP20	4 year guarantee
P RF CLAS ST 40 CL 4.5 W/2700K E27	4058075 287143	40	E27	4.5	470	2700	≥80	64	15000	A++	1
LED Retrofit CLASSIC ST – замена 40 Вт/60 Вт										IP20	4 year guarantee
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27	4058075 287167	40	E27	4.5	470	2700	≥80	64	15000	A++	2
LEDISON CLAS ST 60 7 W/2700K E27	4058075 287181	60	E27	7	806	2700	≥80	64	15000	A++	2

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

PARATHOM Retrofit CLASSIC Mirror - филаментные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni	W	lm	K	Ra	Ø d [mm]	t _M	2 Babb	No.
PARATHOM Retrofit CLASSIC P Mirror – замена 31 Вт										IP 20	4 year guarantee
ST CLAS P 31 4 W/2700K E14	4058075 288041	31	E14	4	350	2700	≥80	45	15000	A+	3
PARATHOM CLASSIC A Mirror – samena 50 Bt										IP 20	4 year guarantee
P CLAS A 50 6.5 W/2700K E27	4058075 287365	50	E27	6.5	650	2700	≥80	60	15000	A+	4

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

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



Vintage 1906 LED - светодиодные лампы винтажной серии

Наименование	Код EAN	w≙W	N.	W	lm	K	Ra	1	Ø d [mm]	t[h]	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	No.
Vintage 1906 LED – диммируемые ¹ , замена 12 Вт/25 Вт/28 Вт/55 Вт												IP20
1906 LED GLOBE 12 5 W/1800K E27	4058075 270046	12	E27	5	110	1800	≥80	✓	200	15000	Α	7
1906 LED CLAS A 12 5 W/1800K E27	4058075 270022	12	E27	5	110	1800	≥80	✓	160	15000	А	8
RF1906 CLAS ST 25 4.5 W/2000K E27	4058075 269965	25	E27	4.5	250	2000	≥80	✓	64	15000	Α	11
RF1906 GL0BE 25 4.5 W/2000K E27	4058075 270008	25	E27	4.5	250	2000	≥80	✓	125	15000	Α	12
1906 LED CLAS A 28 5 W/2000K E27	4058075 269705	28	E27	5	300	2000	≥80	✓	160	15000	A+	13
1906 LED GLOBE 28 5 W/2000K E27	4058075 269729	28	E27	5	300	2000	≥80	✓	200	15000	A+	14
SST GLOBE 55 DIM 7 W/2500K E27	4058075 808997	55	E27	7	725	2500	≥80	✓	125	15000	A+	10
RF1906 CLAS ST 55 7.5 W/2500K E27	4052899 972360	55	E27	7	725	2500	≥80	✓	64	15000	A+	9
Vintage 1906 LED – замена 12 Вт/22 Вт/36 Вт											IP20	3 year guarantee
1906 LED CLAS BA 12 1.5 W/2400K E14	4058075 293229	12	E14	1.5	120	2400	≥80	-	35	15000	A++	1
1906 LED CLAS P 12 1.5 W/2400K E14	4058075 290792	12	E14	1.5	120	2400	≥80	-	45	15000	A++	2
1906 LED CLAS BW 12 1.5 W/2400K E14	4058075 293243	12	E14	1.5	120	2400	≥80	-	35	15000	A++	3
1906 LED CLAS B 12 1.5 W/2400K E14	4058075 293205	12	E14	1.5	120	2400	≥80	-	35	15000	A++	4
Vintage 1906 LED 22 2.5 W/2400K E14	4058075 293212	22	E14	2.5	220	2400	≥80	-	35	15000	A++	3
ST CLAS P 22 2.5 W/2400K E14	4058075 290815	22	E14	2.5	220	2400	≥80	-	45	15000	A++	2
1906 LED CLAS BW 22 2.5 W/2400K E14	4058075 293274	22	E14	2.5	220	2400	≥80	-	35	15000	A++	3
1906 LED CLAS BA 22 2.5 W/2400K E14	4058075 293236	22	E14	2.5	220	2400	≥80	-	35	15000	A++	1
Vintage 1906 LED 36 4.5 W/2400K E14	4058075 293496	36	E14	4.5	420	2400	≥80	-	45	15000	A+	5
Vintage 1906 LED 36 4.5 W/2500K E14	4058075 293434	36	E14	4.5	420	2500	≥80	-	35	15000	A+	6

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

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



Vintage 1906 LED - светодиодные лампы винтажной серии

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni-	W	lm	K	Ra	o '	Ø d [mm]	t [h]	3	No.
Vintage 1906 LED – диммируемые ¹ , замена 12 Вт/15 Вт/20 Вт/22 Вт/2	25 Bt/28 Bt/35 Bt/36 Bt/37 Bt/	/40 Вт/52 Вт/55	Вт/68 Вт									IP20
1906 LED GLOBE 12 5 W/1800K E27	4058075 269927	12	E27	5	110	1800	≥80	-	200	15000	А	1
1906 LED CLAS A 12 5 W/1800K E27	4058075 269903	12	E27	5	110	1800	≥80	-	160	15000	А	2
1906 LED CLAS A 12 1.5 W/2400K E27	4058075 293182	12	E27	1.5	120	2400	≥80	-	60	15000	A++	3
RF1906 CLAS ST 15 5 W/1800K E27	4058075 269941	15	E27	5	140	1800	≥80	-	64	15000	А	4
RF1906 GLOBE 15 5 W/1800K E27	4058075 269989	15	E27	5	140	1800	≥80	-	125	15000	А	5
1906 LED TUBE 20 CL 2.5 W/2000K E27	4058075 808171	20	E27	2.5	200	2000	≥80	=	32	15000	A+	6
1906 LED CLAS A 22 2.5 W/2400K E27	4058075 293199	22	E27	2.5	220	2400	≥80	-	60	15000	A+	3
RF1906 CLAS ST 22 2.5 W/2500K E27	4058075 808706	22	E27	2.5	225	2500	≥80	-	64	15000	A++	7
RF1906 GLOBE 22 2.8 W/2500K E27	4058075 808980	22	E27	2.8	225	2500	≥80	-	125	15000	A+	8
RF1906 CLAS ST 25 5 W/2000K E27	4058075 092112	25	E27	5	250	2000	≥80	-	64	15000	А	9
RF1906 GLOBE 25 CL 5 W/2000K E27	4058075 092136	25	E27	5	250	2000	≥80	-	125	15000	А	10
Vintage 1906 LED 28 5 W/2000K E27	4058075 091993	28	E27	5	300	2000	≥80	-	160	15000	Α	11
RF1906 GLOBE 28 5 W/2000K E27	4058075 092013	28	E27	5	300	2000	≥80	-	200	15000	Α	12
1906 LED TUBE 35 CL 5 W/2000K E27	4058075 808188	35	E27	5	400	2000	≥80	-	32	15000	A+	13
Vintage 1906 LED 35 4 W/2400K E27	4058075 293090	35	E27	4	410	2400	≥80	-	60	15000	A++	14
RF1906 GLOBE 36 CL 4.5 W/2500K E27	4052899 962071	36	E27	4.5	420	2500	≥80	-	125	15000	A+	8
RF1906 GLOBE 36 4.5 W/2500K E27	4058075 269828	36	E27	4.5	420	2500	≥80	-	95	15000	A+	15
1906 LED OVAL 36 4.5 W/2500K E27	4058075 091979	36	E27	4.5	420	2500	≥80	-	75	15000	A+	16
RF1906 CLAS ST 37 CL 4 W/2500K E27	4052899 962095	37	E27	4	420	2500	≥80	-	64	15000	A++	7
Vintage 1906 LED 40 4.5 W/2500K E27	4058075 092099	40	E27	4.5	470	2500	≥80	-	125	15000	A+	17
Vintage 1906 LED 40 4.5 W/2500K E27	4058075 092075	40	E27	4.5	470	2500	≥80	-	125	15000	A+	18
Vintage 1906 LED 40 CL 4.5 W/2500K E27	4058075 091955	40	E27	4.5	420	2500	≥80	-	110	15000	A+	19
Vintage 1906 LED 40 4.5 W/2500K E27	4058075 092051	40	E27	4.5	470	2500	≥80	-	120	15000	A+	20
Vintage 1906 LED 40 4.5 W/2500K E27	4058075 092037	40	E27	4.5	470	2500	≥80	-	125	15000	A+	21
RF1906 GL0BE 52 CL 7 W/2700K E27	4058075 091931	52	E27	7	680	2700	≥80	-	125	15000	A+	22
Vintage 1906 LED 55 6.5 W/2400K E27	4058075 293298	55	E27	6.5	725	2400	≥80	-	60	15000	A+	14
RF1906 GL0BE 55 7 W/2500K E27	4058075 809406	55	E27	7	725	2500	≥80	-	125	15000	A+	8
Vintage 1906 LED 68 8 W/2500K E27	4058075 293359	68	E27	8	950	2500	≥80		60	15000	A++	14

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

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



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

Наименование	Код ЕАМ	W	[mm]	Ø d mm	Wi	CABLE	No.
Vintage 1906 PenduLum PRO/Монтажное основание							IP20 LIEWICE 1 2 year guarantee
Vintage 1906 PenduLum PRO Черный	4058075 153844	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	3000	1
Vintage 1906 PenduLum PRO Золото	4058075 153868	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	3000	2
Vintage 1906 PenduLum монтажное основание	4058075 116917	-	25	200	-	-	3

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

 $^{^{1}}$ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee











PARATHOM CLASSIC A - светодиодные лампы классической формы груши

Наименование	Код EAN	w≙W	Š	W	lm	K	Ra		Ø	t _[h] ²	3	No.
		<u> </u>	•	W	W	W	tia		[mm]	<u>um</u>		No.
PARATHOM CLASSIC A DIM – диммируемые ¹ , замена 60 Вт/75	Вт/100 Вт/150 Вт											IP20
P CLAS A 60 8.8 W/2700K E27	4058075 292550	60	E27	8.8	806	2700	≥80	✓	60	25000	A+	1
P CLAS A 75 FR 11 W/2700K E27	4058075 292574	75	E27	11	1055	2700	≥80	✓	60	25000	A+	2
P CLAS A 100 13 W/2700K E27	4058075 292598	100	E27	13	1521	2700	≥80	✓	60	25000	A+	3
P CLAS A 150 21 W/2700K E27	4058075 292611	150	E27	21	2452	2700	≥80	✓	67	25000	A+	4
PARATHOM CLASSIC A – замена 60 Вт/40 Вт/75 Вт/100 Вт/150	Вт											IP20
P CLAS A 40 5.5 W/2700K E27	4058075 292277	40	E27	5.5	470	2700	≥80	-	60	15000	A+	5
P CLAS A 40 5.5 W/4000K E27	4058075 292246	40	E27	5.5	470	4000	≥80	-	60	15000	A+	5
P CLAS A 60 FR 8.5 W/2700K E27	4058075 291966	60	E27	8.5	806	2700	≥80	-	60	15000	A+	1
P CLAS A 60 8.5 W/4000K E27	4058075 292291	60	E27	8.5	806	4000	≥80	-	60	15000	A+	1
P CLAS A 75 11 W/2700K E27	4058075 292024	75	E27	11	1055	2700	≥80	-	60	15000	A+	2
P CLAS A 75 11 W/4000K E27	4058075 292048	75	E27	11	1055	4000	≥80	-	60	15000	A+	2
P CLAS A 100 14 W/2700K E27	4058075 292109	100	E27	14	1521	2700	≥80	-	60	15000	A+	3
P CLAS A 100 14 W/4000K E27	4058075 292123	100	E27	14	1521	4000	≥80	-	60	15000	A+	3
P CLAS A 150 19 W/2700K E27	4058075 292536	150	E27	19	2451	2700	≥80	-	68	15000	A++	4

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

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



PARATHOM CLASSIC B - светодиодные лампы классической формы свечи

Наименование	Код ЕАН	w≙W	Ä	W	lm	K	Ra	1	Ø d [mm]	t[h] ²	3 0000	No.
PARATHOM CLASSIC B DIM – диммируемые ¹ , замена 40 Вт											IP 20	5 year
P CLAS B 40 5 W/2700K E14	4058075 292215	40	E14	5	470	2700	≥80	✓	35	25000	A+	1
PARATHOM CLASSIC B – замена 40 Вт											IP 20	4 year guarantee
P CLAS B 40 5 W/2700K E14	4058075 292338	40	E14	5	470	2700	≥80	-	35	15000	A+	1

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

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



PARATHOM CLASSIC P - светодиодные лампы классической формы шара

Наименование	Код ЕАН	w≙W	Ä	W	lm	K	Ra	1	Ø d [mm]	t _[h] ²	3	No.
PARATHOM CLASSIC P DIM – диммируемые ¹ , замены 40 Вт											IP 20	5 year
P CLAS P 40 FR 5 W/2700K E14	4058075 292352	40	E14	5	470	2700	≥80	✓	45	25000	A+	1
PARATHOM CLASSIC P – замена 40 Вт											IP 20	4 year guarantee
P CLAS P 40 5 W/2700K E14	4058075 291997	40	E14	5	470	2700	≥80	-	27	15000	A+	1

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

PARATHOM STICK - светодиодные лампы с трубчатой колбой Т39

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni.	W	lm	K	Ra	Ø d [mm]	t[h] ²	3 0000	No.
PARATHOM STICK – замена 60 Вт/75 Вт										IP20	4 year guarantee
P STICK 60 FR 8 W/2700K E27	4058075 292635	60	E27	8	806	2700	≥80	40.4	15000	A+	2
P STICK 60 FR 8 W/4000K E27	4058075 292659	60	E27	8	806	4000	≥80	40.4	15000	A+	2
P STICK 75 FR 10 W/2700K E27	4058075 292673	75	E27	10	1050	2700	≥80	40.4	15000	A+	2
P STICK 75 FR 10 W/4000K E27	4058075 292697	75	E27	10	1050	4000	≥80	40.4	15000	A+	2

- Низкое энергопотребление
- Привлекательный внешний вид

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





















LED VALUE CLASSIC A - светодиодные лампы классической формы груши

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni	W	lm	K	Ra	Ø d [mm]	t _[h]	2	No.
										Uppe	LEOWNOL 3
LED VALUE CLASSIC A – замена 40 Вт/60 Вт/75 Вт/100 Вт										IP 20	2 year guarantee
LED VALUE CLAS A 40 4 W/2700K E27	4058075 819634	40	E27	4	470	2700	≥80	60	15000	A++	1
LED VALUE CLAS A 40 FR 5.5 W/2700K E27	4052899 326927	40	E27	6	470	2700	≥80	60	15000	A+	2
LED VALUE CLAS A 40 5.5 W/4000K E27	4058075 127081	40	E27	5.5	470	4000	≥80	55	10000	A+	3
LED VALUE CLAS A 40 FR 5.5 W/6500K E27	4052899 971011	40	E27	6	500	6500	≥80	60	15000	A+	2
LED VALUE CLAS A 60 7 W/2700K E27	4058075 819658	60	E27	7	806	2700	≥80	60	10000	A++	4
LED VALUE CLAS A 60 FR 8.5 W/2700K E27	4052899 326842	60	E27	9.5	806	2700	≥80	60	10000	A+	3
LED VALUE CLAS A 60 6.5 W/4000K E27	4058075 288645	60	E27	6.5	806	4000	≥80	60	15000	A++	4
LED VALUE CLAS A 60 8.5 W/4000K E27	4052899 973381	60	E27	8.5	806	4000	≥80	60	10000	A+	3
LED VALUE CLAS A 60 FR 8.5 W/6500K E27	4052899 326873	60	E27	9.5	806	6500	≥80	60	15000	A+	3
LED VALUE CLAS A 75 FR 10 W/2700K E27	4052899 971028	75	E27	11.5	1055	2700	≥80	60	10000	A+	3
LED VALUE CLAS A 75 CL 8 W/2700K E27	4058075 288669	75	E27	7.5	1055	2700	≥80	60	10000	A++	5
LED VALUE CLAS A 75 CL 8 W/4000K E27	4058075 288683	75	E27	7.5	1055	4000	≥80	60	15000	A++	5
LED VALUE CLAS A 75 FR 10 W/4000K E27	4052899 973404	75	E27	10	1055	4000	≥80	60	10000	A+	2
LED VALUE CLAS A 75 FR 10 W/6500K E27	4052899 971035	75	E27	11.5	1055	6500	80	60	15000	A+	3
LED VALUE CLAS A 100 CL 11 W/2700K E27	4058075 288607	100	E27	11	1521	2700	≥80	60	10000	A++	6
LED VALUE CLAS A 100 FR 13 W/2700K E27	4052899 971097	100	E27	13	1521	2700	≥80	60	10000	A+	7
LED VALUE CLAS A 100 CL 11 W/4000K E27	4058075 288621	100	E27	11	1521	4000	≥80	60	10000	A++	6
LED VALUE CLAS A 100 13 W/4000K E27	4052899 973428	100	E27	13	1521	4000	≥80	60	10000	A+	7
LED VALUE CLAS A 100 FR 13 W/6500K E27	4052899 971042	100	E27	13	1521	6500	≥80	60	10000	A+	7

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

LED VALUE CLASSIC B - светодиодные лампы классической формы свечи

Наименование	Код ЕАП	w≙W	N	W	lm	K	Ra	Ø d [mm]	t[h]	2	No.
LED VALUE CLASSIC B — замена 40 Вт/60 Вт											IP20
LED VALUE CLAS B 40 4 W/2700K E14	4058075 288706	40	E14	4	470	2700	≥80	35	15000	A++	8
LED VALUE CLAS B 5.7 W/2700K E14	4052899 326453	40	E14	5.5	470	2700	≥80	38	10000	A+	9
LED VALUE CLAS B 40 FR 5.5 W/4000K E14	4052899 973367	40	E14	5.5	470	4000	≥80	38	10000	A+	9
LED VALUE CLAS B 5.5 W/6500K E14	4052899 971066	40	E14	5.5	470	6500	≥80	38	10000	A+	9
VALUE CLAS P 60 FR 7 W/2700K E14	4058075 152915	60	E14	7	806	2700	≥80	39	10000	A+	10

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

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









LED VALUE CLASSIC P - светодиодные лампы классической формы шара

Наименование	Код ЕАН	w≙W	Ä	W	lm	K	Ra	Ø d [mm]	t _[h]	2	No.
LED VALUE CLASSIC P — замена 40 Вт/60 Вт											IP 20
LED VALUE CLAS P 40 4 W/2700K E14	4058075 288720	40	E14	4	470	2700	≥80	45	10000	A++	1
VALUE CLAS P 40 5.5 W/2700K E14	4058075 147898	40	E14	5.5	470	2700	≥80	45	10000	A+	2
LED VALUE CLAS P 40 FR 5.5 W/4000K E14	4058075 147911	40	E14	5.5	470	4000	≥80	45	10000	A+	3
LED VALUE CLAS P 40 5.5 W/6500K E14	4058075 127630	40	E14	5.5	470	6500	≥80	45	10000	A+	3
VALUE CLAS P 60 FR 7 W/2700K E14	4058075 152939	60	E14	7	806	2700	≥80	45	10000	A+	4

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











4

PARATHOM PAR16 - светодиодные рефлекторные лампы PAR16

Наименование	Код EAN	w≙W	i	W	lm	cd	K	Ra (1	Ø d [mm]	t[h] ²	3	No.
												CRI IP 20	5 var
PARATHOM PRO PAR16 – диммируемые ¹ , 36°, 220-240 E		0.5	GU10	0.7	000	690	0700	97			40000	4	guarantee
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10	4058075 260016	35		3.7	230		2700			51	40000	Α Α	
PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10 PPRO PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10	4058075 259997	35	GU10	3.7	230	690	3000 4000	97	√	51	40000	Α	1
	4058075 259898	35	GU10	3.7	230	690			√	51	40000	A	1
PPRO PAR 16 50 36° 6.5 W/2700K GU10 DIM	4058075 095427	50	GU10	6.5	350	880	2700	97		51	40000	A A	1
PPRO PAR 16 50 36° 6.5 W/3000K GU10 DIM PPRO PAR 16 50 36° 6.5 W/4000K GU10 DIM	4058075 095403 4058075 095304	50	GU10 GU10	6.5	350 350	880	3000 4000	97	√	51 51	40000	A	
PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/2700K GU10	4058075 093304 4058075 260191	80	GU10	8.7	575	1000	2700	97		51	40000	A+	2
PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/2700K GU10	4058075 260191	80	GU10 GU10	8.7	575	1000	3000	97	✓	51	40000	A+	2
PPRO PAR 16 80 36° 8.7 W/3000K GU10	4058075 260177 4058075 260153	80	GU10	8.7	575	1000	4000	97		51	40000	A+	2
11110 1 All 10 00 30 0.7 W/4000K 0010	4030073200133	- 00	0010	0.7	373	1000	4000	31		31	40000	AT	
PARATHOM PAR16 DIM – диммируемые1, 36°–60°–120°												CRI 90	IP20
P PAR 16 50 36° 5.2 W/2700K E14	4058075 264366	50	E14	5.2	350	700	2700	≥90	√	50	25000	A+	3
P PAR 16 35 36° 3.7 W/2700K GU10	4058075 259973	35	GU10	3.7	230	630	2700	≥90	√	51	25000	A+	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/3000K GU10	4058075 259959	35	GU10	3.7	230	630	3000	≥90	√	51	25000	A+	1
P PAR 16 35 36° 3.7 W/4000K GU10	4058075 259874	35	GU10	3.7	230	630	4000	≥90	√	51	25000	A+	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/2700K GU10	4058075 260139	50	GU10	5.5	350	720	2700	≥90	√	51	25000	A+	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/3000K GU10	4058075 260115	50	GU10	5.5	350	720	3000	≥90	√	51	25000	A+	1
P PAR 16 50 36° 5.5 W/4000K GU10	4058075 260054	50	GU10	5.5	350	720	4000	≥90	√	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 80 60° 8 W/2700K GU10	4058075 095540	80	GU10	8	575	680	2700	≥80	√	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 80 120° 8 W/2700K GU10	4058075 095601	80	GU10	8	575	210	2700	≥80	√	51	25000	A+	4
P PAR 16 80 36° 8 W/2700K GU10	4058075 095489	80	GU10	8	575	1439	2700	≥80	√	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 80 60° 8 W/3000K GU10	4058075 095526	80	GU10	8	575	680	3000	≥80	√	51	25000	A+	1
P PAR 16 80 36° 8 W/3000K GU10	4058075 095465	80	GU10	8	575	1439	3000	≥80	√	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 80 120° 8 W/3000K GU10	4058075 095588	80	GU10	8	575	210	3000	≥80	√	51	25000	A+	4
P PAR16 DIM 80 120° 8 W/4000K GU10	4058075 095564	80	GU10	8	575	210	4000	≥80	√	51	25000	A+	4
P PAR16 DIM 80 60° 8 W/4000K GU10	4058075 095502	80	GU10	8	575	680	4000	≥80	√	51	25000	A+	1
P PAR 16 80 36° 8 W/4000K GU10	4058075 095441	80	GU10	8	575	1439	4000	≥80	√	51	25000	A+	1
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/2700K GU10	4058075 096608	100	GU10	9.6	750	1280	2700	≥80	√	51	25000	A+	2
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/3000K GU10	4058075 096561	100	GU10	9.6	750	1280	3000	≥80	✓	51	25000	A+	2
P PAR16 DIM 100 36° 9.6 W/4000K GU10	4058075 096547	100	GU10	9.6	750	1280	4000	≥80	✓	51	25000	A+	2

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









2

.

PARATHOM PAR16 - светодиодные рефлекторные лампы PAR16

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni	W	lm	cd	K	Ra	Ø d [mm]	t[h]	2	No.
PARATHOM PAR16 – 36°-120°-60°, 220-240 B, замена 508т/35	Вт/80 Вт/100 Вт											IP20
P PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K E14	4058075 264342	50	E14	4.5	350	700	2700	≥80	50	15000	A+	1
P PAR 16 35 36° 2.6 W/2700K GU10	4058075 259935	35	GU10	2.6	230	450	2700	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 35 36° 2.6 W/3000K GU10	4058075 259911	35	GU10	2.6	230	450	3000	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 35 36° 2.6 W/4000K GU10	4058075 259850	35	GU10	2.6	230	450	4000	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 50 120° 4.3 W/2700K GU10	4052899 958111	50	GU10	4.3	350	130	2700	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10	4052899 958104	50	GU10	4.3	350	720	2700	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 50 36° 4.3 W/3000K GU10	4052899 451735	50	GU10	4.3	350	720	3000	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 50 120° 4.3 W/3000K GU10	4058075 023475	50	GU10	4.3	350	130	3000	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 50 36° 4.3 W/4000K GU10	4052899 958128	50	GU10	4.3	350	720	4000	≥80	51	15000	A++	2
P PAR 16 50 120° 4.3 W/4000K GU10	4052899 958142	50	GU10	4.3	350	130	4000	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 80 36° 6.9 W/2700K GU10	4052899 958173	80	GU10	6.9	575	1164	2700	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 120° 6.9 W/2700K GU10	4058075 815872	80	GU10	6.9	575	210	2700	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 80 60° 6.9 W/2700K GU10	4058075 096486	80	GU10	6.9	575	680	2700	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 36° 6.9 W/3000K GU10	4058075 815650	80	GU10	6.9	575	1164	3000	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 120° 6.9 W/3000K GU10	4058075 815636	80	GU10	6.9	575	210	3000	≥80	51	15000	A+	3
P PAR 16 80 60° 6.9 W/3000K GU10	4058075 096462	80	GU10	6.9	575	680	3000	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 60° 6.9 W/4000K GU10	4058075 096448	80	GU10	6.9	575	680	4000	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 36° 6.9 W/4000K GU10	4052899 958180	80	GU10	6.9	575	1164	4000	≥80	51	15000	A+	2
P PAR 16 80 120° 6.9 W/4000K GU10	4058075 815674	80	GU10	6.9	575	210	4000	≥80	51	15000	A+	3
P PAR16 100 36° 9.1 W/2700K GU10	4058075 096585	100	GU10	9.1	750	1280	2700	≥80	51	15000	A+	4
P PAR16 100 36° 9.1 W/3000K GU10	4058075 096523	100	GU10	9.1	750	1280	3000	≥80	51	15000	A+	4
P PAR16 100 36° 9.1 W/4000K GU10	4058075 096509	100	GU10	9.1	750	1280	4000	≥80	51	15000	A+	4

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







(

LED VALUE PAR16 - рефлекторные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	w≙W	Ni Ni	W	lm	cd	K	Ra	Ø d [mm]	t[h]	2 Babba	No.
												IP20
LED VALUE PAR16 - 36°-60°-120°, 220-240 В,замена 25 Вт/50 Вт/80 Вт												IP 20
PAR16 25 36° 2 W/2700K GU10	4058075 303027	25	GU10	2	144	320	2700	≥80	51	15000	A++	1
LED VALUE PAR 16 50 36° 4.3 W/3000K GU10	4058075 096622	50	GU10	4.3	350	720	3000	≥80	51	10000	A++	2
LED VALUE PAR 16 50 36° 4.3 W/4000K GU10	4058075 055155	50	GU10	4.3	350	720	4000	≥80	51	10000	A++	2
LED VALUE PAR 16 50 36° 4.3 W/6500K GU10	4058075 817715	50	GU10	4.3	350	720	6500	≥80	51	10000	A++	2
VALUE PAR 16 80 36° 6.9 W/3000K GU10	4058075 096646	80	GU10	6.9	575	1280	3000	≥80	51	10000	A+	2
LED VALUE PAR 16 60° 6.9 W/3000K GU10	4058075 096769	80	GU10	6.9	575	680	3000	≥80	51	15000	A+	2
VALUE PAR 16 80 120° 6.9 W/3000K GU10	4058075 096707	80	GU10	6.9	575	180	3000	≥80	51	10000	A+	3
VALUE PAR 16 80 36° 6.9 W/4000K GU10	4058075 096660	80	GU10	6.9	575	1439	4000	≥80	51	10000	A+	2
LED VALUE PAR 16 60° 6.9 W/4000K GU10	4058075 096783	80	GU10	6.9	575	680	4000	≥80	51	15000	A+	2
VALUE PAR 16 80 120° 6.9 W/4000K GU10	4058075 096721	80	GU10	6.9	575	180	4000	≥80	51	10000	A+	3
VALUE PAR 16 80 36° 6.9 W/6500K GU10	4058075 096684	80	GU10	6.9	575	1280	6500	≥80	51	10000	A+	2
VALUE PAR 16 80 120° 6.9 W/6500K GU10	4058075 096745	80	GU10	6.9	575	180	6500	≥80	51	10000	A+	3

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





PARATHOM MR16⁵ - низковольтные светодиодные рефлекторные лампы MR16

Наименование	Код ЕАП	w≙W	Ni	W	lm	cd	K	Ra		Ø d [mm]	t [h]	3 (No.
DADATION DO MOSO	00D-/05 D-/40 D-											CRI IP20	5 year
PARATHOM PRO MR16 – диммируемые ¹ , 36°, 12 В 5, за Р MR16 20 36° DIM 4.5 W/2700K GU5.3	мена 208т/35 Вт/43 Вт 4058075 095663	20	GU5.3	4.5	230	600	2700	97		51	40000	A	guarantee 1
P MR16 20 36° DIM 4.5 W/2700K GU5.3	4058075 095649	20	GU5.3	4.5	230	600	3000	97		51	40000	A	1
P MR16 20 36° DIM 4.5 W/4000K GU5.3	4058075 095625	20	GU5.3	4.5	230	600	4000	97		51	40000	A	1
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/2700K GU5.3 DIM	4058075 094994	35	GU5.3	6.3	350	900	2700	97		51	40000	A	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/3000K GU5.3 DIM	4058075 094970	35	GU5.3	6.3	350	900	3000	97		51	40000	A A	2
PPRO MR16 35 36° 6.3 W/4000K GU5.3 DIM	4058075 094918	35	GU5.3	6.3	350	900	4000	97		51	40000	Α	2
PPRO MR16 43 36° DIM 7.8 W/2700K GU5.3	4058075 095069	43	GU5.3	7.8	500	1150	2700	97		51	40000	A	2
PPRO MR16 43 36° DIM 7.8 W/3000K GU5.3	4058075 095045	43	GU5.3	7.8	500	1150	3000	97		51	40000	A	2
PPRO MR16 43 36° DIM 7.8 W/4000K GU5.3	4058075 095014	43	GU5.3	7.8	500	1150	4000	97		51	40000	A	2
												IP 20	5 year
РАКАТНОМ MR16 DIM – диммируемые ¹ , 36°, 12 В 5, за			0115.0	0.4	000		0700				05000		guarantee
P MR16 20 36° 3.4 W/2700K GU5.3	4058075 094871	20	GU5.3	3.4	230	600	2700	≥80		51	25000	A+	1
P MR16 20 36° 3.4 W/3000K GU5.3	4058075 094857	20	GU5.3	3.4	230	600	3000	≥80		51	25000	A+	1
P MR16 20 36° 3.4 W/4000K GU5.3	4058075 094833	20	GU5.3	3.4	230	600	4000	≥80		51	25000	A+	1
P MR16 35 36° 5 W/2700K GU5.3	4058075 094956	35	GU5.3	5	350	950	2700	≥80		51	25000	A+	1
P MR16 35 36° 5 W/3000K GU5.3	4058075 094932	35	GU5.3	5	350	950	3000	≥80		51	25000	A+	1
P MR16 35 36° 5 W/4000K GU5.3	4058075 094895	35	GU5.3	5	350	950	4000	≥80		51	25000	A+	1
P MR16 50 36° 7.8 W/2700K GU5.3	4058075 095120	50	GU5.3	7.8	621	1430	2700	≥80		51	25000	A+	2
P MR16 50 36° 7.8 W/3000K GU5.3	4058075 095106	50	GU5.3	7.8	621	1430	3000	≥80		51	25000	A+	2
P MR16 50 36° 7.8 W/4000K GU5.3	4058075 095083	50	GU5.3	7.8	621	1430	4000	≥80		51	25000	A+	2
PARATHOM MR16 – 36°, 12 B 5, замена 20 Вт/35 Вт/50	P+											IP 20	4 year
P MR16 20 36° 2.9 W/2700K GU5.3	4052899 957749	20	GU5.3	2.9	230	600	2700	≥80		51	15000	A+	1
P MR16 20 36° 2.9 W/3000K GU5.3	4058075 815391	20	GU5.3	2.9	230	600	3000	≥80		51	15000	A+	1
P MR16 20 36° 2.9 W/4000K GU5.3	4052899 957732	20	GU5.3	2.9	230	600	4000	≥80		51	15000	A+	1
P MR16 35 36° 4.6 W/2700K GU5.3	4052899 957770	35	GU5.3	4.6	350	950	2700	≥80		51	15000	A+	1
P MR16 35 36° 4.6 W/3000K GU5.3	4058075 815513	35	GU5.3	4.6	350	950	3000	≥80		51	15000	A+	1
P MR16 35 36° 4.6 W/4000K GU5.3	4052899 957787	35	GU5.3	4.6	350	950	4000	≥80		51	15000	A+	1
P MR16 50 36° 7.2 W/2700K GU5.3	4052899 957817	50	GU5.3	7.2	621	1430	2700	≥80		51	15000	A+	2
P MR16 50 36° 7.2 W/3000K GU5.3	4058075 815575	50	GU5.3	7.2	621	1430	3000	≥80	-	51	15000	A+	2
P MR16 50 36° 7.2 W/4000K GU5.3	4052899 957824	50	GU5.3	7.2	621	1430	4000	≥80		51	15000	A+	2

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

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





PARATHOM MR11⁵ - низковольтные рефлекторные лампы MR11

Наименование	Код EAN	w≙W	N.	W	lm	cd	K	Ra	(a)	Ø d [mm]	t [h]	3	No.
PARATHOM MR11 12 V DIM – диммируемые ¹ , 36°, 12 В 5, за	MAN 20 PT/25 PT											IP20	5 year
P MR11 20 36° 3.2 W/2700K GU4	4058075 263925	20	GU4	3.2	184	400	2700	≥90		35	25000	A+	1
P MR11 35 36° 4.5 W/2700K GU4	4058075 264007	35	GU4	4.5	345	600	2700	≥80	✓	35	25000	A+	1
PARATHOM MR11 12 V - 36°, 12 B 5, замена 20 Вт/35 Вт												IP20	4 year guarantee
P MR11 20 36° 2.5 W/2700K GU4	4058075 105195	20	GU4	2.5	184	400	2700	≥80	-	35	15000	A+	1
P MR11 20 36° 2.5 W/4000K GU4	4058075 105157	20	GU4	2.5	184	400	4000	≥80	-	35	15000	A+	1
P MR11 35 36° 4 W/2700K GU4	4058075 105317	35	GU4	4	345	600	2700	≥80	-	35	15000	A+	1
P MR11 35 36° 4 W/4000K GU4	4058075 105256	35	GU4	4	345	600	4000	≥80	-	35	15000	A+	1

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

PARATHOM PRO LEDspot 1115 - светодиодные лампы AR111

Наименование	Код EAN	w≙W	Ş	W	lm	cd	K	Ra		Ø d [mm]	t _[h] ²	3 Babb	No.
												CRI IP20	Liowece
PARATHOM PRO LEDspot 111 - диммируемые ¹ , 24°-	40°, 12 В 5, замена 50 Вт/75 Вт/100 Вт											97	guarantee
P AR111 50 24° 11.8 W/2700K G53	4058075 264472	50	G53	11.8	650	2600	2700	97	\checkmark	110.7	40000	Α	2
P AR111 50 40° 11.8 W/2700K G53	4058075 264519	50	G53	11.8	650	1600	2700	97	✓	110.7	40000	А	2
P AR111 50 24° 11.8 W/3000K G53	4058075 264458	50	G53	11.8	650	2600	3000	97	✓	110.7	40000	А	2
P AR111 50 40° 11.8 W/3000K G53	4058075 264496	50	G53	11.8	650	1600	3000	97	✓	110.7	40000	А	2
P AR111 75 24° 15 W/2700K G53	4058075 105058	75	G53	15	800	4000	2700	97	✓	111	40000	А	2
P AR111 75 40° 15 W/2700K G53	4058075 105096	75	G53	15	800	2200	2700	97	✓	111	40000	А	2
P AR111 75 24° 15 W/3000K G53	4058075 105034	75	G53	15	800	4000	3000	97	✓	111	40000	А	2
P AR111 75 40° 15 W/3000K G53	4058075 105072	75	G53	15	800	2200	3000	97	✓	111	40000	А	2
P AR111 75 24° 15 W/4000K G53	4058075 105010	75	G53	15	850	4000	4000	97	✓	111	40000	А	2
P AR111 100 24° 16 W/2700K G53	4058075 105119	100	G53	16	1100	3200	2700	≥90	√	111	40000	А	2

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

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimost/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index.jsp | ² L70//850 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от А++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁵ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке трансформаторов: детали и результаты тестов совместимости можно проверить https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimost-s-epra/index.jsp



LED STAR R39 - светодиодные рефлекторные лампы

Наименование	Код EAN	w≙W	N.	W	lm	cd	K	Ra	Ø d [mm]	t[h]2	3	No.
LED STAR R39 - 36°, 220-240 B, замена 25 Вт											IP20	3 year guarantee
ST R39 25 36° 1.5 W/2700K E14	4058075 264168	25	E14	1.5	110	280	2700	≥80	39	15000	A++	1

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

PARATHOM R50/63/80 - рефлекторные светодиодные лампы

Наименование	Код EAN	w≙W	N. C.	W	lm	cd	K	Ra	o t	Ø d [mm]	t _[h] ²	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	No.
													LEOWNOR
PARATHOM R50 DIM – диммируемые ¹ , 36°, 220-240 В, за	мена 60 Вт											IP 20	5 year guarantee
P R50 60 36° 5.9 W/2700K E14	4058075 096943	60	E14	5.9	345	600	2700	≥90	✓	50	25000	A+	2
PARATHOM R50 – 36°, 220-240 B, замена 25 Bt/40 Bt/60	D											IP 20	4 year
P R50 25 36° 1.5 W/2700K E14	4058075 263888	25	F14	1.5	110	300	2700	≥80		50	15000	A+	2
P R50 40 36° 2.6 W/2700K F14	4058075 263901	40	F14	2.6	210	450	2700	≥80		50	15000	A++	2
P R50 60 36° 4.3 W/2700K E14	4058075 264663	60	E14	4.3	345	600	2700	≥80		50	15000	A+	2
РАКАТНОМ R63 DIM – диммируемые ¹ , 36°, 220-240 В, за	мена 60 Вт											IP20	5 year guarantee
P R63 60 36° 5.9 W/2700K E27	4058075 097100	60	E27	5.9	345	630	2700	≥90	✓	63	25000	A+	3
												IP20	4 year
РАКАТНОМ R63 – 36°, 220-240 В, замена 40 Вт/60 Вт												1720	guarantee
P R63 40 36° 2.6 W/2700K E27	4058075 263949	40	E27	2.6	210	450	2700	≥80	_	63	15000	A++	3
P R63 60 36° 4.3 W/2700K E27	4058075 263963	60	E27	4.3	345	670	2700	≥80	-	63	15000	A+	3
													IP20
PARATHOM R80 DIM – диммируемые ¹ , 36°, 220-240 В, за	мена 60 Вт/100 Вт												IP 20
P R80 60 36° 5.9 W/2700K E27	4058075 097308	60	E27	5.9	345	630	2700	≥90	✓	80	15000	A+	4
P R80 100 36° 9.6 W/2700K E27	4058075 097186	100	E27	9.6	670	1130	2700	≥80	✓	80	25000	A+	4
												Ipea	LEOWNOL
PARATHOM R80 - 36°, 220-240 B, замена 60 Bт/100 Bт												IP20	4 year guarantee
P R80 60 36° 4.3 W/2700K E27	4058075 264595	60	E27	4.3	345	670	2700	≥80	-	80	15000	A+	4
P R80 100 36° 9.1 W/2700K E27	4058075 264649	100	E27	9.1	670	1340	2700	≥80	-	80	15000	A+	4

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

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



PARATHOM PAR20/30/38 - светодиодные рефлекторные лампы

Наименование	Код EAN	w≙W	Š	W	lm	cd	K	Ra	1	Ø d [mm]	t[h]	3	No.
										[mm]			No.
PARATHOM PAR20 DIM – диммируемые ¹ , 36°, 220-2-	40 В, замена 50 Вт											IP20	5 year guarantee
P PAR 20 50 36° 5 W/2700K E27	4058075 264267	50	E27	5	345	800	2700	≥90	✓	63	25000	A+	1
													urowser 4
PARATHOM PAR30 DIM – диммируемые ¹ , 36°, 220-2	40 В, замена 35 Вт											IP 20	5 year guarantee
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27	4058075 264304	75	E27	10	633	1600	2700	≥90	✓	95	25000	Α	2
													4
PARATHOM PAR38 DIM – диммируемые ¹ , 30°, 220-2-	40 В, замена 120 Вт											IP65	5 year guarantee
P PAR 38 120 30° 12.5 W/2700K E27	4058075 264083	120	E27	12.5	1035	2600	2700	≥80	✓	120	25000	A+	3
PARATHOM PAR38 - 0°-15°-30°, 220-240 B, замена	120 BT											IP65	4 year guarantee
P PAR 38 13 W/ E27	4058075 117174	-	E27	13	300	-	-	-	-	122	25000	-	4
P PAR 38 120 15° 12.5 W/2700K E27	4058075 264069	120	E27	12.5	1035	4500	2700	≥80	-	120	25000	A+	5
P PAR 38 120 30° 12.5 W/2700K E27	4058075 264106	120	E27	12.5	1035	2600	2700	≥80	-	120	25000	A+	3

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

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







2

3

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

Наименование	Код EAN	w≙W	Ä	W	lm	12	Ra	6 1	Ø	t[h] ²	3	No.
		W=W	•	W	W	W	ma		[mm]	UM		No.
												· LEOWNO
PARATHOM PAR16 GLOWdim – диммируемые ¹ , 36°, 220-240	В, замена 50 Вт										IP 20	5 year guarantee
P PAR16 GLdim 50 36° 4.6 W/2700K GU10	4058075 105379	50	GU10	4.6	350	2700	≥80	✓	50	25000	A+	1
												· LEDWING
PARATHOM MR16 GLOWdim – диммируемые ¹ , 36°, 12 В ⁵ , зам	мена 35 Вт										IP 20	5 year guarantee
P MR16 35 36° 5.2 W/2700K GU5.3	4058075 105355	35	GU5.3	5.2	350	2700	≥80	✓	50	25000	A+	2
											RI A	⊕ LEOWHOO
PARATHOM PRO LEDspot 111 – диммируемые ¹ , 24°-40°, 12 Б	В⁵, замена 50 Вт										90 IP 20	5 year guarantee
SST AR111 50 24° 12 W/2700K G53 GL0Wdim	4058075 104891	50	G53	12	650	2700	≥90	✓	111	40000	А	3
SST AR111 50 40° 12 W/2700K G53 GL0Wdim	4058075 104952	50	G53	12	650	2700	≥90	√	111	40000	A	3

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

¹ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке диммеров: детали и результаты тестов совместимости можно проверить https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimosti/sovmestimost-regulyatorov-yarkosti/index_jsp | ² L70//850 | ³ Класс энергоэффективности (EEC) по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий) | ⁴ Более подробные гарантийные условия описаны на www.ledvance.com.ru/guarantee | ⁵ Светодиодные лампы могут работать с широким рядом доступных на рынке трансформаторов: детали и результаты тестов совместимости можно проверить https://www.ledvance.com.ru/uslugi-i-instrumenty/uslugi/svetodiodnye-lampy-sovmestimost-s-epra/index_jsp









LED RELAX and ACTIVE - светодионые лампы с двумя цветовыми температурами

Наименование	Код EAN	w≙W	N.	W	(lm)	K	Ra	Ø d [mm]	t _[h]	2	No.
											LEOWNOS 3
LED RELAX and ACTIVE CLASSIC A – замена 60 Вт										IP 20	4 year guarantee
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27	4058075 114180	60	E27	7	806	2700	≥80	60	15000	A++	1
											3
LED RELAX and ACTIVE CLASSIC B – замена 40 Вт										IP 20	4 year guarantee
SST CLAS B 40 CL 4 W/2700K E14	4058075 114241	40	E14	4	470	2700	≥80	35	15000	A++	2
											3
LED RELAX and ACTIVE CLASSIC P - замена 40 Вт										IP20	4 year guarantee
SST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14	4058075 114340	40	E14	4	470	2700	≥80	45	15000	A++	3
LED RELAX and ACTIVE PAR16 - 36°, 220-240 B, замена 50 Вт										IP20	4 year guarantee
SST Active & Relax PAR 16 50 36° 5.2 W/2700K GU10	4058075 105638	50	GU10	5.2	350	2700	≥80	50	15000	A+	4

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

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











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

Наименование	Код ЕАП	w≙W	N.	W	lm	ĸ	Ra	Ø d [mm]	t _[h]	2	No.
PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A – замена 40 Bt/60 Bt											IP20
P CLAS A 40 4 W/4000K E27	4058075 162266	40	E27	4	470	4000	≥80	60	15000	A++	1
P CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27	4058075 303485	60	E27	9	806	2700	≥80	60	25000	A+	2
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27	4058075 162228	60	E27	6.5	806	4000	≥80	60	15000	A++	1

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

Светодиодные лампы RGBW с пультом управления

Наименование	Код ЕАП	w≙W	N.	W	lm	K	Ra	Ø d [mm]	t M	2	No.
										IP20	LEOWNES 3
Светодиодные лампы RGBW с пультом управления – замена 40 Вт										11-20	guarantee
ECO CLAS B 5.5 W/2700K E14 FR	4058075 144309	40	E14	5.5	470	2700	≥80	37	25000	A+	3
										IP20	A STOWNER 3
Светодиодные лампы RGBW с пультом управления – замена 60 Вт											guarantee
ST CLAS A 60 FR 9 W/2700K E27	4058075 045675	60	E27	9	806	2700	≥80	60	25000	A+	4
Светодиодные лампы RGBW с пультом управления — замена 25 Вт										IP20	4 year guarantee
PAR16 25 120° 4.5 W/2700K GU10 FR	4058075 045750	25	GU10	4.5	250	2700	≥80	50	25000	А	5

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

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





LED THREE STEP DIM - светодиодные лампы с трехшаговым диммированием

Наименование	Код EAN	w≙W	Ñ	W	lm	K	Ra	Ød	t[h]	2°	No.
											B. Course S
LED THREE STEP DIM CLASSIC A – замена 60 Вт										IP 20	4 year guarantee
SST CLAS A 60 6.5 W/2700K E27	4058075 269743	60	E27	6.5	806	2700	≥80	60	15000	A++	1
											urowsor S
LED THREE STEP DIM CLASSIC B – замена 40 Вт										IP 20	4 year guarantee
SST CLAS B 40 4 W/2700K E14	4058075 269767	40	E14	4	470	2700	≥80	35	20000	A++	2
											LEDWICE
LED THREE STEP DIM CLASSIC P – замена 40 Вт										IP 20	4 year guarantee
SST CLAS P 40 4 W/2700K E14	4058075 269842	40	E14	4	470	2700	≥80	45	15000	A++	3
LED THREE STEP DIM PAR16 – 36°, 220-240 B, замена 50 Вт										IP 20	4 year guarantee
SST PAR 16 50 36° 4.4 W/2700K GU10	4058075 264243	50	GU10	4.4	350	2700	≥80	50	15000	A+	4

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

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

Наименование	Код EAN	w≙W	Į.	W	lm	K	Ra	Ø d [mm]	t _[h]	2 BBB	No.
LED STAR+ CLASSIC A – замена 60 Вт										IP 20	4 year guarantee
LED STAR CLAS A 60 7.5 W/2700K E27	4058075 813670	60	E27	7.5	806	2700	≥90	60	15000	A+	5
LED STAR+ CLASSIC B – замена 40 Вт										IP20	4 year guarantee
ST CLAS B 40 5 W/2700K E14	4058075 813717	40	E14	5	470	2700	≥90	35	15000	A+	6
LED STAR+ CLASSIC P – замена 40 Вт										IP20	4 year guarantee
ST CLAS P 40 5 W/2700K E14	4058075 813694	40	E14	5	470	2700	≥90	45	15000	A+	7

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

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

НАШИ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗНООБРАЗНЫХ НУЖД

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



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ:

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

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



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ:

Новый ассортимент светодиодных ламп бренда OSRAM включает в себя разнообразные новинки - умные решения с датчиками и переключением цвета свечения, разнообразие светодиодных трубок на замену классическим люминесцентным Т8 и Т5, а также и базовый классический ассортимент LED STAR. Новые винтажные лампы из серии Edition 1906 с разными формами колб, цветом колб и технологий нитей накаливания помогут создать максимально уютную и стильную атмосферу в отеле, баре, ресторане или же дома!



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ:

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

ВСЕГДА И ВЕЗДЕ НА СВЯЗИ: МЫ ГОТОВЫ ОПЕРАТИВНО ПОДЕЛИТЬСЯ

СВОИМИ ЗНАНИЯМИ, ОПЫТОМ И ЭКСПЕРТИЗОЙ – ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС!

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ ЕСТЬ НА НАШЕМ ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ

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



▶ ПРОДУКТОВЫЙ АССОРТИМЕНТ

Легкий фильтр по цоколям, цветовой температуре, типам колб, мощности и пр. для легкого подбора оборудования: ledvance.com/led-lamps

▶ ПРОЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Евпропейские проекты освещения: ledvance.com/projects

ФАЙЛЫ ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ

Каталоги, буклеты, листовки и прочие материалы, доступные для скачивания: ledvance.com/download

▶ ИНСТРУМЕНТЫ

Калькулятор энергоэффективности, быстрый расчет проекта, совместимость с драйверами и другие полезные инструменты: ledvance.com/tools

▶ новости

Объявления о выставках, событиях и достижениях: ledvance.com/news

▶ УСЛУГИ

Все услуги, доступные на сайте: ledvance.com/services



БЫСТРЫЙ РАСЧЕТ ОСВЕЩЕННОСТИ

Инструмент по быстрому расчету освещения учитывает такие параметры, как размер комнаты и отражательная способность 1 Данный инструмент поможет понять какие характеристики LED лампы вам нужны для наиболее эффективного освещения пространства. Доступен напрямую в электронном каталоге на сайте

PACYET OCBEЩEННОСТИ YEPE3 DIALUX ИЛИ RELUX

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

 инструмент по оыстрым расчетам не служит заменои полноценных профессиональных программам планирования света таких как DIALux, RELUX или других. На распределения света от LED лампы также влияет и светильник или люстра, в которую она установлена. Компания LEDVANCE является одним из ведущих мировых поставщиков осветительных приборов как для профессионального применения, так и для конечных потребителей.

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



LEDVANCE GmbH Parkring 29-33 85748 Garching Germany

АО «ЛЕДВАНС»

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

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

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

ЗАВОД:

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











LEDVANCE_RUS



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



