

ДАННЫЕ О ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКЕ PARATHOM PAR38

Светодиодные рефлекторные лампы PAR38 с усовершенствованным завинчивающимся цоколем



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонстрационные короба и витрины магазинов
- Музеи, художественные галереи
- Гостиничный бизнес
- Интерьеры жилых помещений
- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Очень длительный срок службы до 25 000 ч.
- Низкое энергопотребление
- Простая замена благодаря компактным размерам
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Альтернативный профессиональный светодиодный источник света для галогенных ламп PAR38
- Безртутные лампы



TECHNICAL DATA

	Электричес	Электрические параметры						Фотометрические данные				
Описание продукта	Номиналь ная мощность	Номиналь ный напряжен ие	Мощность заменяемой лампы	Макс.кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Сила света [РІМ]	Номинал ьный световой поток	Световой поток	Номинальн ая цветовая температур а	Спад свет.поток а в течение срока		
P PAR 38 100 15° 11 W/2700 K E27 ¹⁾	11,00 Вт	220240 B	100 Вт			4800 кд	1035 лм	1035 лм	2700 K	0,70		
P PAR38 120 15° 12.5 W/2700 K E27	12,50 Вт	220240 B	120 Вт	32	51		1035 лм	1035 лм	2700 K	0,70		
P PAR 38 100 30° 12 W/2700 K E27 ¹⁾	12,00 Вт	220240 B	100 Вт			2400 кд	1035 лм	1035 лм	2700 K	0,70		
P PAR38 120 30° 13 W/2700 K E27 ¹⁾	13,00 Вт	220240 B	120 Вт	31	50		1035 лм	1035 лм	2700 K	0,70		
P PAR 38 13 W/ E27 ¹⁾	13,00 Вт	220240 B		31	50		300 лм	300 лм		0,70		

					Светотехнические параметры		Размеры и вес		Температуры и условия управления
Описание продукта	Цветность света (обозначение)	Цветовая температура	Световой поток	Индекс цветопер едачи Ra	Угол излучения	Время разогрева (60 %)	Общая длина	Диаметр	Макс.температура в контрольной точке tc
P PAR 38 100 15° 11 W/2700 K E27 ¹⁾	Warm White	2700 K	1035 лм	≥80	15 °	< 0,50 s	133,0 mm	122,0 mm	80 °C
P PAR38 120 15° 12.5 W/2700 K E27	Warm White	2700 K	1035 лм	≥80	15 °	< 0,50 s	134,0 mm	122,0 mm	75 °C
P PAR 38 100 30° 12 W/2700 K E27 ¹⁾	Warm White	2700 K	1035 лм	≥80	30 °	< 0,50 s	133,0 mm	122,0 mm	75 °C
P PAR38 120 30° 13 W/2700 K E27 ¹⁾	Warm White	2700 K	1035 лм	≥80	30 °	< 0,50 s	134,0 mm	122,0 mm	75 °C
P PAR 38 13 W/ E27 ¹⁾	Зеленый		300 лм	-		< 0,50 s	134,0 mm	122,0 mm	75 °C

	Срок службы		Дополнительные данные			Возможности Сертификаты и Стандарты		ъ
Описание продукта	Номинальный срок службы	Количество циклов переключения	Цоколь	Макс. Кол- во ламп на 1 авт. выключат ель	Не содержи т ртути	С регулировко й яркости	Класс энергопотребления	Энергопотребл ение
P PAR 38 100 15° 11 W/2700 K E27 ¹⁾	25000 h	15000	E27	0,0 mg	Да	Нет	A+	11 кВт∙ч/1000 ч
P PAR38 120 15° 12.5 W/2700 K E27	25000 h	100000	E27	0,0 mg	Да	Нет	A+	13 кВт∙ч/1000 ч

	Срок службы		Дополнительные данные			Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарт	гы
Описание продукта	Номинальный срок службы	Количество циклов переключения	Цоколь	Макс. Кол- во ламп на 1 авт. выключат ель	Не содержи т ртути	С регулировко й яркости	Класс энергопотребления	Энергопотребл ение
P PAR 38 100 30° 12 W/2700 K E27 ¹⁾	25000 h	15000	E27	0,0 mg	Да	Нет	A+	12 кВт∙ч/1000 ч
P PAR38 120 30° 13 W/2700 K E27 ¹⁾	25000 h	100000	E27	0,0 mg	Да	Нет	A+	13 кВт∙ч/1000 ч
P PAR 38 13 W/ E27 ¹⁾	25000 h	100000	E27	0,0 mg	Да	Нет		13 кВт.ч/1000 ч
	Классификация							
Описание продукта	Международная система кодирования ламп							
P PAR 38 100 15° 11 W/2700 K E27 ¹⁾	DRPAR-11/827-220-240-E2	27-120/15						
P PAR38 120 15° 12.5 W/2700 K E27								

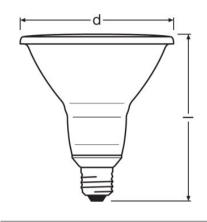
P PAR 38 100 30° 12 W/2700 K E27 ¹⁾ DRPAR-12/827-220-240-E27-120/30

P PAR38 120 30° 13 W/2700 K E27 1)

P PAR 38 13 W/ E27 ¹⁾

¹⁾ Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

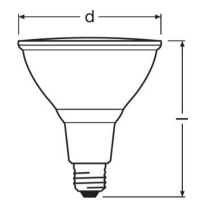
ДАННЫЕ О ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКЕ



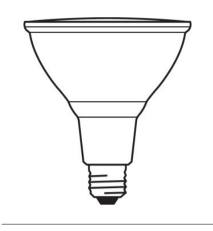
P PAR 38 100 15° 11 W/2700 K E27, P PAR 38 100 30° 12 W/2700 K E27



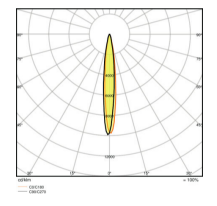
P PAR38 120 15° 12.5 W/2700 K E27



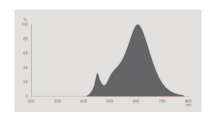
P PAR38 120 30° 13 W/2700 K E27



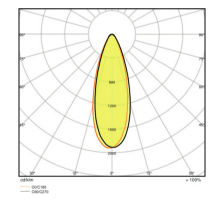
P PAR 38 13 W/ E27



P PAR 38 100 15° 11 W/2700 K E27



P PAR38 120 15° 12.5 W/2700 K E27



P PAR38 120 30° 13 W/2700 K E27

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4058075813274	P PAR 38 100 15° 11 W/2700 K E27	Shipping carton box 6	393 mm x 269 mm x 184 mm	19.45 дм³	3079,00 g
4058075105454	P PAR38 120 15° 12.5 W/2700 K E27	Shipping carton box 6	393 mm x 269 mm x 184 mm	19.45 дм³	2237,00 g
4058075813298	P PAR 38 100 30° 12 W/2700 K E27	Shipping carton box 6	393 mm x 269 mm x 184 mm	19.45 дм³	2905,00 g
4058075105492	P PAR38 120 30° 13 W/2700 K E27	Shipping carton box 6	393 mm x 269 mm x 184 mm	19.45 дм³	2897,00 g
4058075117174	P PAR 38 13 W/ E27	Shipping carton box 6	393 mm x 269 mm x 184 mm	19.45 дм³	2927,00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ССЫЛКИ

Дополнительную информацию по продуктами и актуальную информацию по светодиодным лампам см

www.ledvance.com/led-systems

Гарантийные условия см. на странице

www.ledvance.com.ru/guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.