

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

P R80 64 36° DIM 5.5 W/827 E27

PARATHOM R80 DIM | Диммируемые светодиодные лампы R80 направленного света резьбовой цоколь



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 галогенных ламп благодаря компактным размерам
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Альтернативный профессиональный светодиодный источник света для галогенных ламп MR11
- Хороший индекс цветопередачи $R_a \geq 80$
- Безртутные лампы
- Диммируемый (при помощи многочисленных обычных диммеров, см. также www.ledvance.com/dim)



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Мощность	5,50 Вт
Номинальная мощность	5,50 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность заменяемой лампы	64 Вт
Рабочая частота	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	> 0,50

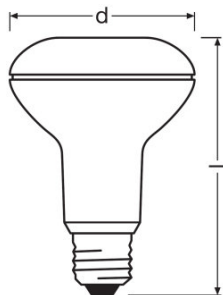
Фотометрические данные

Сила света	960 кд
Номинальный световой поток	360 лм
Световой поток	360 лм
Rated color temperature	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Спад свет. потока в течение срока [calc.]	0,70
Цветность света (обозначение)	Warm White
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Номинальный полезный световой поток 90°	360 лм
Расчетный полезный световой поток 90°	360 лм
Расчетная пиковая интенсивность	960 кд
Номинальный полезный световой поток 120°	375 лм
Расчетный полезный световой поток 120°	375 лм

Светотехнические параметры

Угол излучения	36 °
Время разогрева (60 %)	< 0,50 s
Время зажигания	< 0,5 s
Номинальный угол луча	36 °
Расч. угол луча (пол-на пикового знач.)	36,00 °

Размеры и вес



Общая длина	110,0 mm
Диаметр	80,0 mm
Внешняя колба	R80
Длина	110,0 mm
Максимальный диаметр	80,0 mm

Срок службы

Номинальный срок службы	25000 h
Срок службы лампы	25000 h
Количество циклов переключения	100000

— Дополнительные данные

Цоколь	E27
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Утилизация по WEEE	Да
Комментарий о продукте	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.

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	6 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	DRR-5,5/827-220-240-E27-80/36
Номер заказа	PR80D6436 5,5W/

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899955042	P R80 64 36° DIM 5.5 W/827 E27	Shipping carton box 10	422 mm x 175 mm x 128 mm	9.45 дм ³	1185.00 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

Соответствие нормативам регулирования яркости см. на странице

▶ www.ledvance.com/dim

Дополнительную информацию по продуктам 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.