

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

P PAR 30 75 36° 8 W/2700 K E27

PARATHOM PAR30 DIM | Диммируемые светодиодные лампы направленного света PAR30 с резьбовым цоколем



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Демонстрационные короба и витрины магазинов
- Музеи, художественные галереи
- Выставочные помещения
- 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

- 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 ламп PAR30
- Хороший индекс цветопередачи $R_a \geq 80$
- Диммируемый (при помощи многочисленных обычных диммеров, см. также www.ledvance.com/dim)
- Безртутные лампы



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Мощность	8,00 Вт
Номинальная мощность	8,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Мощность заменяемой лампы	75 Вт
Рабочая частота	50...60 Hz
Коэффициент мощности λ	$\geq 0,70$

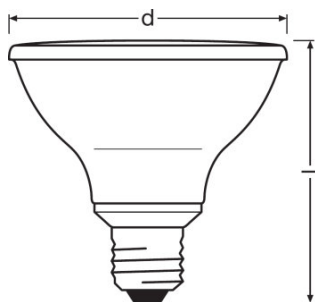
Фотометрические данные

Сила света [PIM]	1500 кд
Номинальный световой поток	633 лм
Световой поток	633 лм
Номинальная цветовая температура	2700 К
Спад свет. потока в течение срока [calc.]	0,70
Цветность света (обозначение)	Warm White
Цветовая температура	2700 К
Световой поток	633 лм
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Номинальный полезный световой поток 90°	633 лм
Расчетный полезный световой поток 90°	633 лм
Расчетная пиковая интенсивность	1500 кд

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	91,0 mm
Диаметр	95,0 mm
Внешняя колба	PAR95
Длина	91,0 mm
Максимальный диаметр	97,0 mm

Температуры и условия управления

Макс. температура в контрольной точке t_c	75 °C
---	-------

Срок службы

Номинальный срок службы	25000 h
Срок службы лампы	25000 h
Количество циклов переключения	15000

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+
Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	8 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	DRPAR-8/827-220-240-E27-95/36
Номер заказа	LPPAR30D7536 8W

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4058075813236	P PAR 30 75 36° 8 W/2700 K E27	Shipping carton box 6	312 mm x 211 mm x 163 mm	10.73 дм ³	1615,00 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.