

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА** P PAR38 120 30° 13 W/2700 K E27

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**

# Электрические параметры

Мощность	13,00 Вт	
Номинальная мощность	13,00 Вт	
Номинальный напряжение	220240 B	
Мощность заменяемой лампы	120 Bτ	
Макс.кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 А (В)	31	
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	50	
Рабочая частота	5060 Hz	
Коэффициент мощности λ	> 0,50	

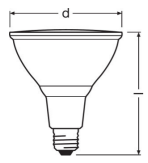
#### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	1035 лм
Световой поток	1035 лм
Номинальная цветовая температура	2700 K
Спад свет.потока в течение срока	0,70
Цветность света (обозначение)	Warm White
Цветовая температура	2700 K
Световой поток	1035 лм
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤6 sdcm
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Номинальный полезный световой поток 90°	1035 лм
Расчетный полезный световой поток 90°	1035 лм
Расчетная пиковая интенсивность	2500 кд

## Светотехнические параметры

Угол излучения	30 °	
Время разогрева (60 %)	< 0,50 s	
Время зажигания	< 0,5 s	
Номинальный угол луча	30 °	
Расч. угол луча (пол-на пикового знач.)	30,00 °	

## Размеры и вес



Общая длина	134,0 mm
Диаметр	122,0 mm
Внешняя колба	PAR121
Длина	134,0 mm
Максимальный диаметр	122,0 mm

## Температуры и условия управления

Макс.температура в контрольной точке tc	75 °C

# 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		
Комментраий 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

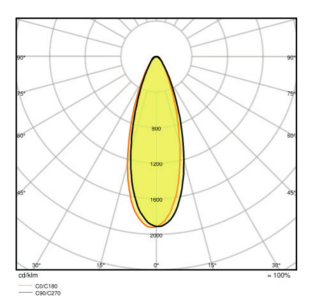
С регулировкои яркости Нет
----------------------------

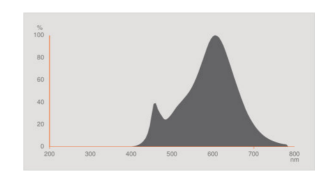
# Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	13 кВт-ч/1000 ч

#### Классификация

#### Распределение силы света





LDC typ polar

Spectral power distribution

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
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

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.