

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

P RF CLAS P 40 4 W/2700 K E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC P | Светодиодные лампы, классической шарообразной формы, мини-размера



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Идеально подходит для декоративного освещения
- Бытовое использование
- Освещение общего назначения
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Конструкция, размеры, световой поток сопоставимы с лампами накаливания или галогенными лампами
- Очень низкое энергопотребление
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Может без проблем устанавливаться вместо обычных ламп
- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Угол рассеивания света: до 300°
- Недиммируемый
- Безртутные лампы
- Срок службы: до 15 000 ч



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Мощность	4,00 Вт
Номинальная мощность	4,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Рабочая частота	50...60 Hz
Кэффициент мощности λ	> 0,40
Мощность заменяемой лампы	40 Вт

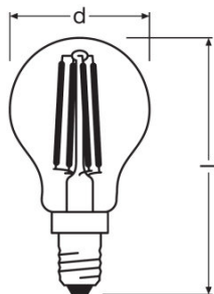
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	470 лм
Световой поток	470 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	470 лм
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdcм

Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	< 0,50 s
Время зажигания	< 0,5 s

Размеры и вес



Общая длина	78,0 mm
Диаметр	45,0 mm
Внешняя колба	P45
Длина	78,0 mm

Температуры и условия управления

Макс.температура в контрольной точке tc	59 °C
---	-------

Срок службы

Номинальный срок службы	15000 h
Срок службы лампы	15000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока службы	0,70

Дополнительные данные

Цоколь	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Утилизация по WEEE	Да
Комментрай 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	Нет
------------------------	-----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A++
Класс энергопотребления	A++
Энергопотребление	4 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
Номер заказа	LEDPCLP40 4W/82

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899961777	P RF CLAS P 40 4 W/2700 K E14	Shipping carton box 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 дм ³	288,00 g
4058075068377	P RF CLAS P 40 4 W/2700 K E14	Shipping carton box 10	258 mm x 108 mm x 104 mm	2.90 дм ³	396,00 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.

ПРИМЕЧАНИЕ

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