

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

P CLAS A 60 DIM 9 W/827 E27 FR

PARATHOM CLASSIC A DIM | Диммируемые светодиодные лампы классической формы



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бытовое использование
- Освещение общего назначения
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Альтернативный светодиодный источник света для традиционных ламп
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи $R_a: \geq 80$; постоянная хроматичность
- Высокая однородность цвета: < 6 SDCM
- Диммируемый (при помощи многочисленных обычных диммеров, см. также www.ledvance.com/dim)
- Безртутные лампы



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

Мощность	9,00 Вт
Номинальная мощность	9,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Рабочая частота	50...60 Hz
Кэффициент мощности λ	> 0,50
Мощность заменяемой лампы	60 Вт

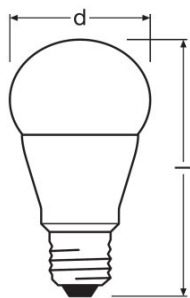
Фотометрические данные

Номинальный световой поток	806 лм
Световой поток	806 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

Светотехнические параметры

Время разогрева (60 %)	$\leq 1,00$ s
Время зажигания	< 0,5 s

Размеры и вес



Общая длина	110,0 mm
Диаметр	60,0 mm
Внешняя колба	A60
Длина	110,0 mm

Срок службы

Номинальный срок службы	25000 h
Срок службы лампы	25000 h
Количество циклов переключения	100000
Световой поток в конце срока службы	0,70

Дополнительные данные

Цоколь	E27
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Матовость
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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	9 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	DRAA/F-9/827-220-240-E27-60
Номер заказа	PCLA60DIM 9W/82

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899369870	P CLAS A 60 DIM 9 W/827 E27 FR	Shipping carton box 10	315 mm x 131 mm x 124 mm	5.12 дм ³	865.00 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.