

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## P CLAS B 40 FR 5.7 W/2700 K E14

PARATHOM CLASSIC B DIM | Диммируемые светодиодные лампы классической формы свечи



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Очень длительный срок службы до 25 000 ч.
- Низкое энергопотребление
- Высокое постоянство цвета благодаря тщательному отбору диодов
- Простая замена классических ламп благодаря компактным размерам

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

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



## TECHNICAL DATA

## Электрические параметры

Мощность	5,70 Вт
Номинальная мощность	5,70 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Рабочая частота	50...60 Hz
Кэффициент мощности $\lambda$	> 0,80
Мощность заменяемой лампы	40 Вт

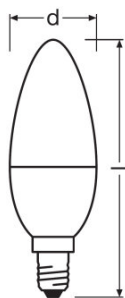
## Фотометрические данные

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	$\geq 80$
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$

## Светотехнические параметры

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

## Размеры и вес



Общая длина	106,0 mm
Диаметр	35,0 mm
Внешняя колба	B35

Длина	106,0 mm
-------	----------

Температуры и условия управления

Макс.температура в контрольной точке tc	105 °C
---	--------

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	E14
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./На стадии подготовки

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

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

Классификация

Международная система кодирования ламп	DRBB/F-6-220-240-E14-35
Номер заказа	LEDPCLB40D 5,5W

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899961784	P CLAS B 40 FR 5.7 W/2700 K E14	Shipping carton box 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 дм <sup>3</sup>	634,00 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](http://www.ledvance.com/dim)

Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см

▶ [www.ledvance.com/led-systems](http://www.ledvance.com/led-systems)

Гарантийные условия см. на странице

▶ [www.ledvance.com.ru/guarantee](http://www.ledvance.com.ru/guarantee)

---

## ПРИМЕЧАНИЕ

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