

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## P CLAS P ADV 40 DIM 6 W/827 E14

PARATHOM CLASSIC P DIM | Диммируемые светодиодные лампы классической формы шара



### 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

### 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](http://www.ledvance.com/dim))
- Безртутные лампы



## TECHNICAL DATA

### Электрические параметры

Мощность	6,00 Вт
Номинальная мощность	6,00 Вт
Номинальное напряжение	220...240 В
Рабочая частота	50...60 Hz
Кэффициент мощности $\lambda$	0,50
Мощность заменяемой лампы	40 Вт

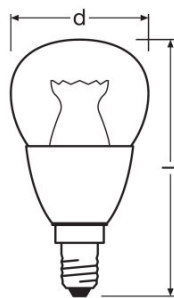
### Фотометрические данные

Номинальный световой поток	470 лм
Световой поток	470 лм
Rated color temperature	2700 K
Индекс цветопередачи Ra	$\geq 80$
Спад свет.потока в течение срока [calc.]	0,70
Цветность света (обозначение)	Warm White
Стандартное отклонение эллипса соотв.	$\leq 6$ sdcм

### Светотехнические параметры

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

### Размеры и вес



Общая длина	90,0 mm
Диаметр	45,0 mm
Внешняя колба	P45
Длина	90,0 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	E14
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0,0 mg
Не содержит ртути	Да
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
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+
Энергопотребление	6 кВт·ч/1000 ч

## Классификация

Международная система кодирования ламп	DRBP/C-6-220-240-E14-45
Номер заказа	PCLP40DIM 6W/82

## ДАнные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899962040	P CLAS P ADV 40 DIM 6 W/827 E14	Shipping carton box 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 дм <sup>3</sup>	690.00 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.