

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## P R50 ADV 46 36° DIM 3.5 W/827 E14

PARATHOM R50 DIM | Диммируемые светодиодные лампы R50 направленного света  
резьбовой цоколь



### 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 галогенных ламп благодаря компактным размерам
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Альтернативный профессиональный светодиодный источник света для галогенных ламп MR11
- Хороший индекс цветопередачи  $R_a \geq 80$
- Диммируемый (при помощи многочисленных обычных диммеров, см. также [www.ledvance.com/dim](http://www.ledvance.com/dim))
- Безртутные лампы



## TECHNICAL DATA

## Электрические параметры

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Мощность                       | 3,50 Вт     |
| Номинальная мощность           | 3,50 Вт     |
| Номинальное напряжение         | 220...240 В |
| Мощность заменяемой лампы      | 46 Вт       |
| Рабочая частота                | 50...60 Hz  |
| Коэффициент мощности $\lambda$ | > 0,70      |

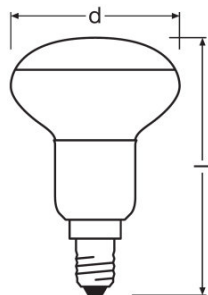
## Фотометрические данные

|   |               |
|---|---------------|
| Сила света                                | 460 кд        |
| Номинальный световой поток                | 230 лм        |
| Световой поток                            | 230 лм        |
| Rated color temperature                   | 2700 К        |
| 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 |
| Номинальный полезный световой поток 90°   | 230 лм        |
| Расчетный полезный световой поток 90°     | 230 лм        |
| Расчетная пиковая интенсивность           | 460 кд        |
| Номинальный полезный световой поток 120°  | 240 лм        |
| Расчетный полезный световой поток 120°    | 240 лм        |

## Светотехнические параметры

|   |          |
|---|----------|
| Угол излучения                          | 36 °     |
| Время разогрева (60 %)                  | < 1,00 s |
| Время зажигания                         | < 0,5 s  |
| Номинальный угол луча                   | 36 °     |
| Расч. угол луча (пол-на пикового знач.) | 36,00 °  |

Размеры и вес



|                      |         |
|----------------------|---------|
| Общая длина          | 84,0 mm |
| Диаметр              | 49,0 mm |
| Внешняя колба        | T50     |
| Длина                | 84,0 mm |
| Максимальный диаметр | 49,0 mm |

Срок службы

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Номинальный срок службы        | 25000 h |
| Срок службы лампы              | 25000 h |
| Количество циклов переключения | 100000  |

— Дополнительные данные

|   |   |
|---|---|
| Цоколь                                  | E14   |
| Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель | 0,0 mg  |
| Не содержит ртути                       | Да  |
| 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. |

Возможности / мощности

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

Сертификаты и Стандарты

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

## Классификация

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Международная система кодирования ламп | DRR-3,5/827-220-240-E14-50/36 |
| Номер заказа                           | PR50D4636 3,5W/               |

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Product code  | Описание продукта                     | Упаковка (цена/шт.)       | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем                | Вес брутто |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4052899954953 | P R50 ADV 46 36°<br>DIM 3.5 W/827 E14 | Shipping carton box<br>10 | 267 mm x 111 mm x<br>102 mm       | 3.02 дм <sup>3</sup> | 568.00 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.