

PARATHOM PRO PAR16 75 36° ADV 9 W/830 GU10

PARATHOM PRO PAR16 advanced | Диммируемые светодиодные рефлекторные лампы PAR16 со штырьковым цоколем Retrofit

- Направленное освещение для создания акцентов
- Демонстрационные короба и витрины магазинов
- Розничные торговые центры и выставочные помещения
- Направленное освещение таких чувствительных к нагреву объектов, как продукты питания, растения и т.д.
- Использование на открытом воздухе только в светильниках для наружного использования (минимум IP65)
- Источники направленного света

Преимущества продукта

- Идеально подходит для установки в экономичные точечные светильники
- Альтернатива галогенным лампам с питанием от сетевого напряжения
- Очень низкое энергопотребление
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Устойчивость к вибрациям
- Эффективное генерирование белого света

Возможности

- Профессиональные светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Высокая однородность цвета; SDCM: < 5 (PARATHOM PRO)
- Цоколь: GU10
- Безртутные лампы
- Срок службы: до 40 000 ч



Technical data

Электрические параметры

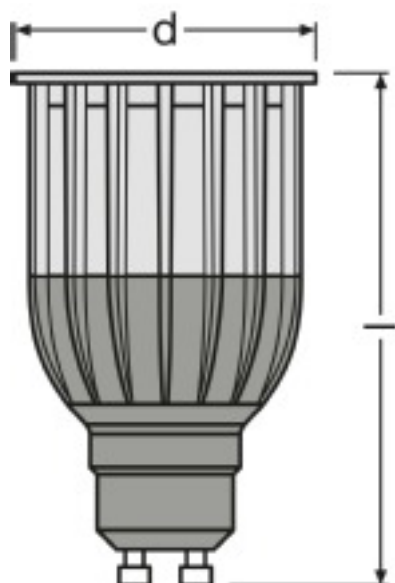
| | |
|--------------------------------|--------------|
| Мощность | 10.5 Вт |
| Номинальный мощность | 10.5 Вт |
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Мощность, потребляемая лампой | 75 Вт |
| Коэффициент мощности λ | > 0.75 |
| Рабочая частота | 50...60 Hz |
| Energy consumption | 11 kWh/1000h |

Светотехнические параметры

| | |
|--|--------------|
| Номинальный световой поток | 540 lm |
| Световой поток | 540 lm |
| Цветовая температура | 3000 K |
| Индекс цветопередачи Ra | 80 |
| Время зажигания | < 0.5 s |
| Время зажигания (60 %) | < 1.00 s |
| Спад свет.потока в течение срока службы | 0.70 |
| Цветность света согласно EN 12464-1 | Белый Теплый |
| Стандартное отклонение эллипса соответст | <=4 sdcм |
| Nominal useful luminous flux 90° | 540 lm |
| Rated useful luminous flux 90° | 540 lm |
| Nominal beam angle | 36.00 |
| Rated beam angle | 36.00 |
| Rated peak intensity | 1300 |

Размеры и вес

| | |
|----------------------|---------|
| Общая длина | 85.0 mm |
| Диаметр | 50.0 mm |
| Внешняя колба | PAR51 |
| Длина | 85.0 mm |
| Максимальный диаметр | 50.0 mm |



Prod.line drw, front, no dimensions

Цвета и материалы

| | |
|-------------------|----|
| Не содержит ртути | Да |
|-------------------|----|

Срок службы

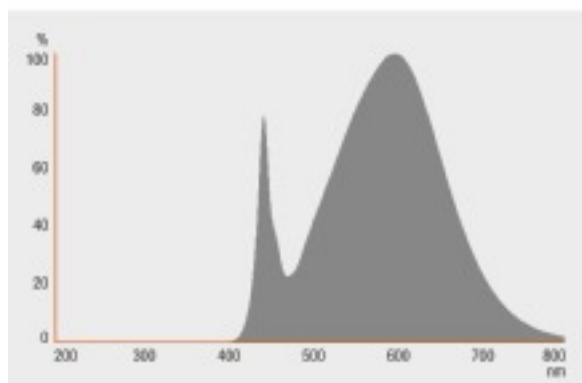
| | |
|-------------------------|---------|
| Номинальный срок службы | 24000 h |
| Срок службы лампы | 24000 h |
| Циклы включения | 1000000 |

Дополнительные данные

| | |
|------------|------|
| Цоколь | GU10 |
| Утилизация | Да |

Дополнительные данные

| | |
|----------------------------|--|
| <p>Сноски по продуктам</p> | <p>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.</p> |
|----------------------------|--|



Spectral power distribution

Возможности / мощности

| | |
|------------------------|------------------|
| С регулировкой яркости | Да ¹⁾ |
|------------------------|------------------|

¹⁾ With many common dimmers

Сертификаты и Стандарты

| | |
|-------------------------|---|
| Energy efficiency class | A |
|-------------------------|---|

Классификация

| | |
|--------------|------------------------|
| ILCOS | DRPAR-9-230-GU10-50/36 |
|--------------|------------------------|



Guarantee

References / Links

Соответствие нормативам регулирования яркости см. на странице

▶ www.osram.com/DIM

Дополнительную информацию по продуктам и актуальную информацию по светодиодным лампам см

▶ www.osram.com/ledlamps

Гарантийные условия см. на странице

▶ www.osram.com/guarantee

Примечание

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