

PARATHOM PAR16 35 36° 3.1 W/827 GU10

PARATHOM advanced PAR16 | Reflektorowe lampy LED PAR16 z możliwością regulacji strumienia



Obszar zastosowań

- Sklepy
- Hotele
- Muzea, galerie sztuki
- Pomieszczenia mieszkalne
- Jako światło wpuszczane do oznaczania przejść, drzwi, schodów itp.
- Oświetlenie kierunkowe akcentujące
- Szafki do ekspozycji i witryny sklepowe
- Oświetlenie kierunkowe obiektów wrażliwych na ciepło, np. żywności roślin itp.
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

Korzyści ze stosowania produktu

- Niskie zużycie energii
- Idealne, ekonomiczne reflektory kierunkowe

Cechy produktu

- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a: \geq 80$
- Wysoka jędrnorodność barw: ≤ 5 SDCM
- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej www.ledvance.com/dim)
- Lampy niezawierające rtęci



Dane techniczne

Dane elektryczne

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Moc znamionowa | 3,10 W |
| Moc znamionowa | 3,10 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 35 W |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz |
| Współczynnik mocy λ | 0,85 |

Dane fotometryczne

| | |
|--|--------------|
| Światłość | 565 cd |
| Znamionowy strumień świetlny | 230 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 230 lm |
| Temperatura barwowa | 2700 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 5 sdc |
| Nominalny użyteczny strumień świetlny 90° | 230 lm |
| Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90° | 230 lm |
| Znamionowa maksymalna światłość | 565 cd |

Dane świetlne

| | |
|--|---------|
| Kąt rozsyłu światła | 36 ° |
| Czas startu (60 %) | 1,00 s |
| Czas startu | 0,0 s |
| Nominalny kąt rozsyłu światła | 36 ° |
| Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny) | 36,00 ° |

Wymiary i waga



| | |
|----------------------------|---------|
| Długość całkowita | 55,0 mm |
| Średnica | 51,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | PAR51 |
| Długość | 55,0 mm |
| Maksymalna średnica | 51,0 mm |

Trwałość

| | |
|--|---------|
| Znamionowa trwałość | 25000 h |
| Trwałość | 25000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,70 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|--|--------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | GU10 |
| Nominalna zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |
| Zgodnie z Dyrektywą WEEE | Tak |

| | |
|---------------------------------|--|
| Uwaga dotycząca produktu | <p>Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy./Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów./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)</p> |
|---------------------------------|--|

Karta katalogowa produktu

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Ściemnianie | Tak |
|-------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Zużycie energii | 4 kWh/1000h |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | DRPAR-3,1/827-220-240-GU10-50/36 |
| Oznaczenie produktu | PPAR16D35363,1W |

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|--------------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4052899957909 | PARATHOM PAR16 35 36° 3.1 W/827 GU10 | Karton wysylkowy 10 | 257 mm x 110 mm x 70 mm | 1.98 dm ³ | 595.00 g |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Odnosiniki/łącza

Kompatybilność funkcji ściemniania, patrz

▶ www.ledvance.com/dim

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ www.ledvance.com/ledlamps

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.com/guarantee

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.