

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27

PARATHOM DIM PAR30 | Reflektorowe lampy LED PAR30 z trzonkiem E27, z możliwością ściemniania



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Szafki do ekspozycji i witryny sklepowe
- Muzea, galerie sztuki
- Pomieszczenia wystawowe
- Hotele
- Pomieszczenia mieszkalne
- Jako światło wpuszczane do oznaczania przejść, drzwi, schodów itp.
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Niskie zużycie energii
- Prosty w użyciu zamiennik żarówek halogenowych dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania

CECHY PRODUKTU

- Profesjonalne LED zamienniki żarówek halogenowych PAR30
- Dobry wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$
- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej www.ledvance.pl/dim)
- Lampy niezawierające rtęci



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|--|-------------|
| Moc znamionowa | 10,00 W |
| Moc znamionowa | 10,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 75 W |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 150 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 250 |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz |
| Współczynnik mocy λ | > 0,70 |

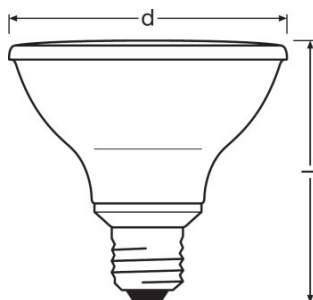
Dane fotometryczne

| | |
|--|--------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 633 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 633 lm |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Temperatura barwowa | 2700 K |
| Strumień świetlny | 633 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 90 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 6 sdc |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 2700 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 90 |
| Nominalny użyteczny strumień świetlny 90° | 633 lm |
| Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90° | 633 lm |
| Znamionowa maksymalna światłość | 1600 cd |

Dane świetlne

| | |
|--|----------|
| Kąt rozsyłu światła | 36 ° |
| Czas startu (60 %) | < 0,50 s |
| Czas startu | < 0,5 s |
| Nominalny kąt rozsyłu światła | 36 ° |
| Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny) | 36,00 ° |

Wymiary i waga



| | |
|----------------------------|---------|
| Długość całkowita | 91,0 mm |
| Średnica | 95,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | PAR95 |
| Długość | 91,0 mm |
| Maksymalna średnica | 95,0 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|--|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+40 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 85 °C |

Trwałość

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Znamionowa trwałość | 25000 h |
| Trwałość | 25000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|--|--|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | E27 |
| Zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |
| Kształt / wersja | nie dotyczy |
| Zgodnie z Dyrektywą WEEE | Tak |
| Uwaga dotycząca produktu | 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. |

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Zużycie energii | 10 kWh/1000h |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | LPPAR30D7536 10 |
|---------------------|-----------------|

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075264304 | Składane pudełko 1 | 100 mm x 100 mm x 149 mm | 278,00 g | 1.49 dm ³ |
| 4058075264311 | Karton wysylkowy 6 | 312 mm x 211 mm x 163 mm | 1787,00 g | 10.73 dm ³ |

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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Kompatybilność funkcji ściemniania, patrz

- ▶ www.ledvance.pl/dim

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

- ▶ www.ledvance.com/led-systems

Gwarancja, patrz

- ▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

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