

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

VALUE PAR 16 80 120° 6.9 W/6500K GU10

LED VALUE PAR16 | Reflektorowe lampy LED PAR16



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie kierunkowe akcentujące
- Zastosowania domowe
- Oświetlenie kierunkowe obiektów wrażliwych na ciepło, np. żywności roślin itp.
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach
- Jako światło wpuszczane do oznaczania przejść, drzwi, schodów itp.
- Nastrojowe oświetlenie akcentujące w całym domu
- Wszystkie pomieszczenia mieszkalne, zwłaszcza tam, gdzie lampy są widoczne

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Idealne, ekonomiczne reflektory kierunkowe
- Alternatywne rozwiązanie dla żarówek halogenowych zasilanych napięciem sieciowym
- Bardzo niskie zużycie energii
- Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła
- Odporność na wstrząsy i drgania dzięki technologii LED
- Profesjonalne odprowadzanie ciepła

CECHY PRODUKTU

- Lampy LED dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Trzonek: GU10
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|--|-------------|
| Moc znamionowa | 6,90 W |
| Moc znamionowa | 6,90 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 80 W |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 290 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 470 |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz |
| Współczynnik mocy λ | > 0,50 |

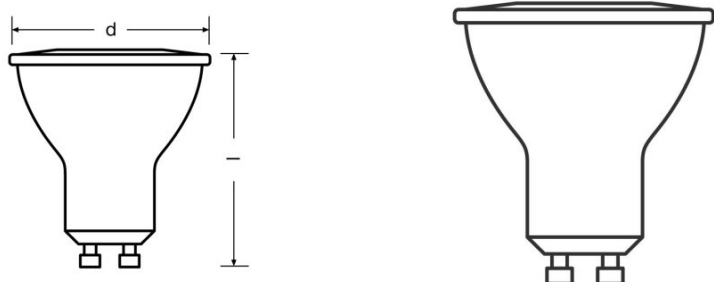
Dane fotometryczne

| | |
|--|---------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 575 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 575 lm |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Cool Daylight |
| Temperatura barwowa | 6500 K |
| Strumień świetlny | 575 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 6 sdc |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 6500 K |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Nominalny użyteczny strumień świetlny 90° | 380 lm |
| Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90° | 380 lm |
| Znamionowa maksymalna światłość | 180 cd |
| Użyteczny strumień świetlny 120° | 575 lm |
| Znamionowy użyteczny strumień światła 120° | 575 lm |

Dane świetlne

| | |
|--|----------|
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| Czas startu (60 %) | < 0,50 s |
| Czas startu | < 0,5 s |
| Nominalny kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny) | 120,00 ° |

Wymiary i waga



| | |
|----------------------------|---------|
| Długość całkowita | 56,0 mm |
| Średnica | 50,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | PAR51 |
| Długość | 56,0 mm |
| Maksymalna średnica | 50,0 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|--|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+40 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 82 °C |

Trwałość

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Znamionowa trwałość | 15000 h |
| Trwałość | 15000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|--|--|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | GU10 |
| 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 | Nie |
|--------------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Zużycie energii | 7 kWh/1000h |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | LVPAR16801206,9 |
|---------------------|-----------------|

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075198913 | Składane pudełko 1 | 51 mm x 51 mm x 62 mm | 42,00 g | 0.16 dm ³ |
| 4058075198920 | Karton wysylkowy 10 | 261 mm x 105 mm x 74 mm | 491,00 g | 2.03 dm ³ |
| 4058075198937 | Karton wysylkowy 80 | 440 mm x 275 mm x 160 mm | 4452,00 g | 19.36 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.

OŚWIADCZENIE

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