

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DECOSTAR 51 PRO 14 W 12 V 36° GU5.3

DECOSTAR 51 PRO | Reflektorowe żarówki halogenowe z reflektorem dichroicznym o średnicy 51 mm



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie kuchni
- Oświetlenie stołu w jadalni
- Oświetlenie luster
- Oświetlenie miejsca pracy
- Sklepy
- Restauracje, hotele i inne prestiżowe zastosowania

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Znacząco niska emisja CO₂ w porównaniu z wersją standardową
- Stała światłość i stałe kolory przez cały okres trwałości
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawkach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Filtr UV
- Nie zawiera rtęci

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 5000 h
- 100% ściemniające
- Wskaźnik oddawania barw R_a: 100
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Średnica: 51 mm
- Klosz dekoracyjny
- Technologia IRC

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|-----------------------------|---------|
| Moc znamionowa | 14,00 W |
| Napięcie znamionowe | 12.0 V |
| Moc znamionowa | 14,00 W |
| Współczynnik mocy λ | 1,00 |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 20 W |

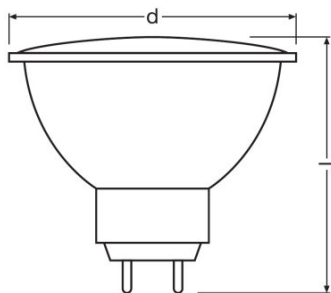
Dane fotometryczne

| | |
|--|------------|
| Nominalny użyteczny strumień świetlny 90° | 180 lm |
| Światłość [PIM] | 480 cd |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 3000 K |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 100 |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,75 |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Strumień świetlny | 180 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 100 |
| Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90° | 180 lm |
| Znamionowa maksymalna światłość | 480 cd |

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



| | |
|----------------------------|---------|
| Średnica | 50,7 mm |
| Długość | 46,0 mm |
| Długość całkowita | 44,5 mm |
| Bańka zewnętrzna | E12 |
| Maksymalna średnica | 51,0 mm |

Trwałość

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Znamionowa trwałość | 5000 h |
| Trwałość | 5000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 125000 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|--|--------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | GU5.3 |
| Zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |

Możliwości

| | |
|--------------------------------|---------|
| Dozwolona pozycja pracy | Dowolny |
| Ściemnianie | Tak |

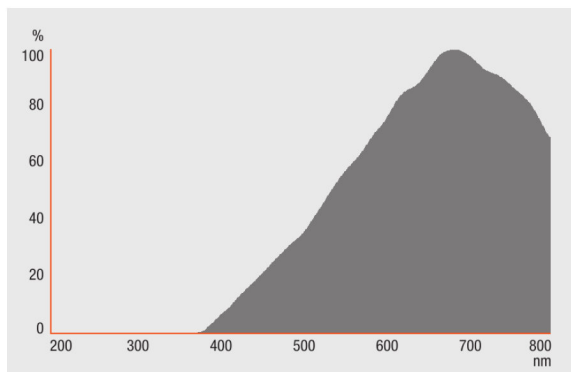
Certyfikaty i Normy

| | |
|---|--------------|
| Zużycie energii | 16 kWh/1000h |
| Klasa efektywności energetycznej | B |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|--|----------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | HRGS//UB-14-12-GU5.3-51/36 |
|--|----------------------------|

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4008321945044 | Składane pudełko 1 | 58 mm x 46 mm x 46 mm | 40,00 g | 0.12 dm ³ |
| 4008321945051 | Karton wysyłkowy 20 | 238 mm x 122 mm x 108 mm | 876,00 g | 3.14 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.