

HALOSTAR 20 W 12 V G4

HALOSTAR STARLITE | Niskonapięciowe żarówki halogenowe z trzonkiem kołkowym i osiowym żarnikiem



Obszar zastosowań

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie wejść
- Oświetlenie akcentujące
- Oświetlenie do czytania
- Oświetlenie ogrodów
- Sklepy
- Gastronomia, hotelarstwo i inne prestiżowe zastosowania
- Biura, budynki publiczne

Korzyści ze stosowania produktu

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Niezwykle małe wymiary, umożliwiające tworzenie nowych opraw o rewolucyjnym wzornictwie
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Osiowy żarnik zapewniający optymalne oświetlenie kierunkowe
- Specjalne uchwyty zabezpieczone antykorozyjnie
- Filtr UV
- Nie zawiera rtęci

Cechy produktu

- Średnia trwałość: 4000 h
- 100% ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100

Dane techniczne

Dane elektryczne

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Moc znamionowy | 20.00 W |
| Napięcie znamionowy | 12 V |
| Moc konstrukcji | 20.00 W |
| Współczynnik mocy λ | 1.00 |
| Zużycie energii | 22 kWh/1000h |

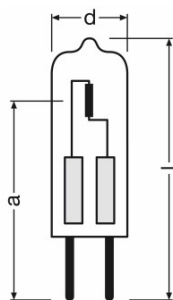
Dane fotometryczne

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 300 lm |
| Temperatura barwowa | 2800 K |
| Barwa światła zgodna z EN 12464-1 | Warm White |
| Znamionowy strumień świetlny | 300 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 100 |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0.80 |

Dane świetlne

| | |
|--------------------|--------|
| Czas startu | 0.0 s |
| Czas startu (60 %) | 0.00 s |

Wymiary i waga



Product line drawing

| | |
|-------------------|---------|
| Średnica | 10.0 mm |
| Długość całkowita | 33.0 mm |
| Odległość a / LCL | 22.0 mm |
| Długość | 33.0 mm |

Karta katalogowa produktu

| | |
|------------------|-----|
| Bańka zewnętrzna | T10 |
|------------------|-----|

Kolory i materiały

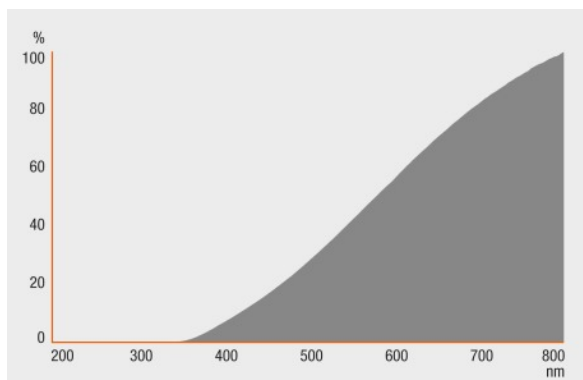
| | |
|---------------------------|--------|
| Nominalna zawartość rtęci | 0.0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |

Trwałość

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Znamionowa trwałość | 4000 h |
| Trwałość | 4000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 ¹⁾ |

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Dodatkowe dane produktu



Rozkład widmowy promieniowania

| | |
|-----------------------------------|----|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | G4 |
|-----------------------------------|----|

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|---|
| Klasa efektywności energetycznej | C |
|----------------------------------|---|

Karta katalogowa produktu

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22 |
| Oznaczenie produktu | 64425 S 20W 12V |

Informacje szczegółowe

| Kod produktu | Kod METEL | SEG nr | Numer STK | UK Org |
|---------------|------------|---------|-----------|--------|
| 4050300335162 | OSRH64425S | 8326534 | 4739626 | - |

Karta katalogowa produktu

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (wysokość x szerokość x długość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-----------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4050300335162 | HALOSTAR 20 W 12 V G4 | Składane pudełko 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 0.04 dm ³ | 4.50 g |
| 4050300942384 | HALOSTAR 20 W 12 V G4 | Karton wysylkowy 40 | 121 mm x 107 mm x 144 mm | 1.86 dm ³ | 173.00 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.

Oświadczenie

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