

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOSTAR STARLITE 35 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STARLITE 2000 | Niskonapięciowe żarówki halogenowe z trzonkiem kołkowym



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie wejść
- Oświetlenie akcentujące
- Oświetlenie do czytania
- Oświetlenie ogrodów
- Sklepy
- Restauracje, hotele i inne prestiżowe zastosowania
- Biura, budynki publiczne
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

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: 2000 h
- 100% ściemniające
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|-----------------------------|---------|
| Moc znamionowa | 35,00 W |
| Napięcie znamionowe | 12 V |
| Moc znamionowa | 35,00 W |
| Współczynnik mocy λ | 1,00 |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 35 W |

Dane fotometryczne

| | |
|--|------------|
| Znamionowy strumień świetlny | 765 lm |
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 2900 K |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Znamionowy strumień świetlny | 765 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 100 |
| Temperatura barwowa | 2900 K |
| Strumień świetlny | 765 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 100 |

Dane świetlne

| | |
|--------------------|--------|
| Czas startu | 0,0 s |
| Czas startu (60 %) | 0,00 s |

Wymiary i waga



| | |
|-------------------|---------|
| Średnica | 12,0 mm |
| Długość całkowita | 44,0 mm |
| Odległość a / LCL | 30,0 mm |
| Bańka zewnętrzna | T12 |
| Długość | 44,0 mm |

Trwałość

| | |
|----------------------------|--------|
| Znamionowa trwałość | 2000 h |
| Trwałość | 2000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 50000 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | GY6.35 |
| Zawartość rtęci | 0,0 mg |
| Nie zawiera rtęci | Tak |

Możliwości

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

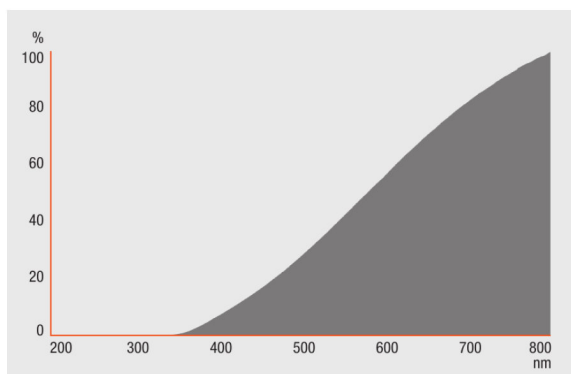
Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Zużycie energii | 38 kWh/1000h |
| Klasa efektywności energetycznej | C |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | HSGST/C/UB-35-12-GY6.35-12/30 |
|---------------------------------|-------------------------------|

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075094253 | Składane pudełko 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 4,10 g | 0.04 dm ³ |
| 4058075094260 | Karton wysylkowy 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 205,00 g | 1.86 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.