

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOSTAR STARLITE 10 W 6 V G4

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	10,00 W
Napięcie znamionowe	6 V
Moc znamionowa	10,00 W
Współczynnik mocy λ	1,00
Ekwiwalentna moc żarówki	10 W

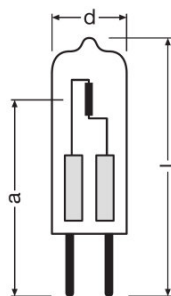
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	145 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Znamionowy strumień świetlny	145 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	145 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Średnica	10,0 mm
Długość całkowita	33,0 mm
Odległość a / LCL	22,0 mm
Bańka zewnętrzna	T10
Długość	33,0 mm

Trwałość

Znamionowa trwałość	2000 h
Trwałość	2000 h
Liczba cykli włączeniowych	50000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G4
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak

Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Ściemnianie	Tak

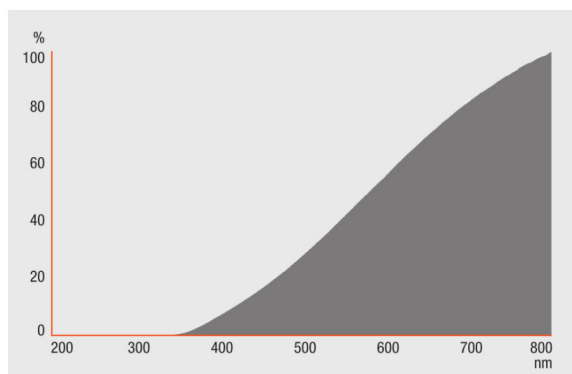
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	11 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	C

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HSGS/C/AXUB-10-6-G4-10/22
---------------------------------	---------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075094192	Składane pudełko 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3,10 g	0.04 dm ³
4058075094208	Karton wysylkowy 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165,00 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.