

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## HALOSTAR STARLITE 90 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	90,00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Moc znamionowa	90,00 W
Współczynnik mocy $\lambda$	1,00
Ekwiwalentna moc żarówki	90 W

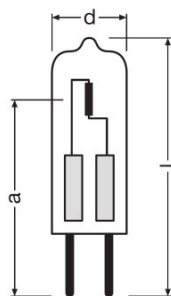
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	2380 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	3000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Znamionowy strumień świetlny	2380 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	2380 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

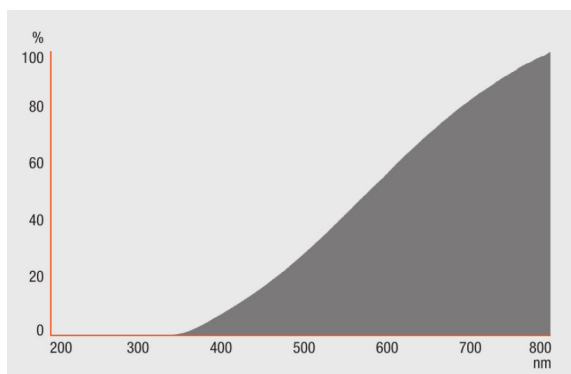
## Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	96 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	C

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HSGST/C/UB-90-12-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
4058075094314	Składane pudełko 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4,60 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075094321	Karton wysylkowy 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	225,00 g	1.86 dm <sup>3</sup>

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.