

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOSTAR STARLITE 20 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Niskonapięciowe żarówki halogenowe z trzonkiem kołkowym



### Obszary zastosowań

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

### Zalety produktu

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Niezwykle małe wymiary, umożliwiające tworzenie nowych opraw o rewolucyjnym wzornictwie
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawkach 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% ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw  $R_a$ : 100



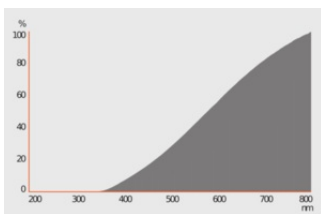
## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	20 W
Moc użyteczna	20.00 W
Napięcie znamionowe	12 V

## Dane fotometryczne

Strumień świetlny	300 lm
Skuteczność świetlna	15 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2800 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Barwa światła	1028
Ochrona UV	Tak



## Dane świetlne

Czas startu	0.0 s
-------------	-------

## WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	44.00 mm
Odległość a / LCL	30,0 mm
Średnica	12 mm
Masa produktu	2,1 g

## Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	50000
----------------------------	-------

## INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GY6.35
Nie zawiera rtęci	Tak

### WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny

### CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	20.00 kWh/1000h

### Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30
Oznaczenie produktu	64427 S

### Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	GY6.35
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Ośłona przeciwoślepieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	44,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	12 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	12 mm
Współrzędne chromatyczności x	0.452
Współrzędne chromatyczności y	0.409
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
EPREL ID	714475
Numer modelu	AC35318

### MATERIAŁY DO POBRANIA

## Dokumenty i certyfikaty



Declarations Of Conformity CE

## Pliki i dane fotometryczne



Spectral power distribution

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075094239	Składane pudełko 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.10 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075094246	Karton wysylkowy 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	205.00 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.

## ZASTRZEŻENIE

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