

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOSTAR PRO 7 W 12 V G4

HALOSTAR PRO | Niskonapięciowe żarówki halogenowe z trzonkiem kołkowym



## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

## KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Znacząco niska emisja CO<sub>2</sub> w porównaniu z wersją standardową
- Wysoka skuteczność świetlna w porównaniu z żarówkami standardowymi
- Niezwykle małe wymiary, umożliwiające tworzenie nowych opraw o rewolucyjnym wzornictwie
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Filtr UV
- Nie zawiera rtęci

## CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 4000 h
- 100% ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw R<sub>a</sub>: 100
- Technologia IRC

## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	7,00 W
Napięcie znamionowe	12.0 V
Moc znamionowa	7,00 W
Współczynnik mocy $\lambda$	1,00
Ekwiwalentna moc żarówki	10 W

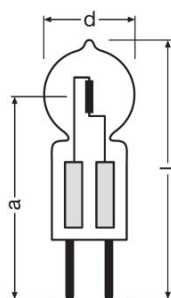
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	105 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2800 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Znamionowy strumień świetlny	105 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,80
Temperatura barwowa	2800 K
Strumień świetlny	105 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
Długość	33,0 mm
Bańka zewnętrzna	E10

Maksymalna średnica	10,0 mm
---------------------	---------

## Trwałość

Znamionowa trwałość	4000 h
Trwałość	4000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

## Dodatkowe dane produktu

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

## Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Ściemnianie	Tak

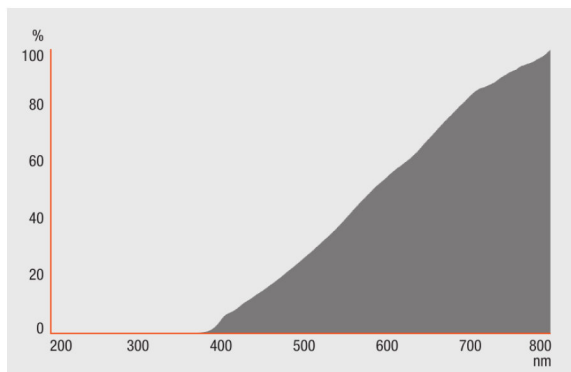
## Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	8 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	B

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HSGST/UB-7-12-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
4008321963192	Składane pudełko 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	3,10 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321963215	Karton wysyłkowy 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165,00 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.