

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

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 CO₂ 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% ściemniające
- Wskaźnik oddawania barw R_a: 100
- Technologia IRC

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	50 W

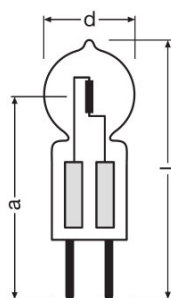
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	860 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2900 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Znamionowy strumień świetlny	860 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,80
Temperatura barwowa	2900 K
Strumień świetlny	860 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
Długość	44,0 mm
Bańka zewnętrzna	E12

Maksymalna średnica	12,0 mm
----------------------------	---------

Trwałość

Znamionowa trwałość	4000 h
Trwałość	4000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

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

Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Ściemnianie	Tak

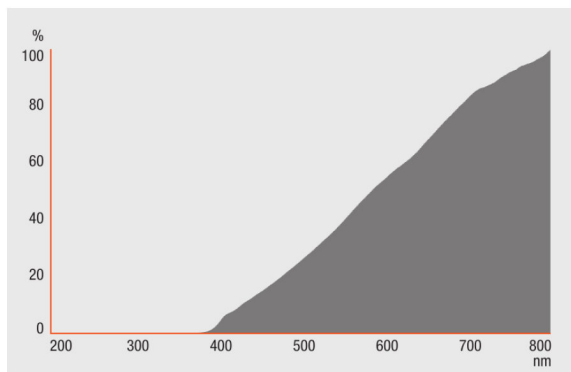
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	38 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	B

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HSGS/C/AXUBIB-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
4050300615905	Składane pudełko 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	2,50 g	0.04 dm ³
4050300942445	Karton wysyłkowy 40	125 mm x 127 mm x 121 mm	197,40 g	1.92 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.