

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35

HALOSTAR® PRO | Niskonapięciowe żarówki halogenowe z trzonkiem kołkowym



Obszary zastosowań

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

Zalety 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 oprawkach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Filtr UV
- Nie zawiera rtęci

Cechy produktu

- Średnia trwałość: 4000 h
- 100% ściemniałne



- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100
- Technologia IRC

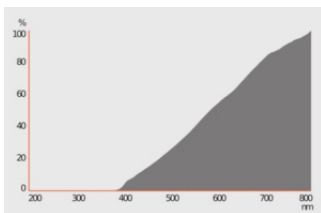
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	25 W
Moc użyteczna	25.00 W
Napięcie znamionowe	12 V
Ekwiwalentna moc żarówki	35 W
Prąd znamionowy	2,08 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	440 lm
Skuteczność świetlna	17 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2800 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Barwa światła	1028
Ochrona UV	Tak



349619_HAL_IRC

Dane świetlne

Czas startu	0 s
-------------	-----

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	44.00 mm
Odległość a / LCL	30,0 mm
Średnica	12 mm
Masa produktu	1,54 g

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	25.00 kWh/1000h



Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	HSGST/C/UBIB-25-12-GY6.35-12/30
Oznaczenie produktu	64429 ECO

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	714430
Numer modelu	AC35320

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Document name
 Declarations Of Conformity CE	CE Declaration HAL LOW VOLT
Pliki i dane fotometryczne	Document name
 Spectral power distribution	349619_HAL_IRC

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4050300987262	Składane pudełko 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	3.86 g	0.04 dm ³
4050300992617	Karton wysyłkowy 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	216.50 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.

ZASTRZEŻENIE

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