

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

HALOPAR 16 50 W 230 V 35° GU10

HALOPAR 16 GU10/GZ10 | Żarówki halogenowe z reflektorem parabolicznym PAR16, z trzonkiem GU10 / GZ10



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Sklepy
- Restauracje, hotele i inne prestiżowe zastosowania

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Ze szklanym reflektorem, zapewniającym brylantowe efekty świetlne
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Transformator nie jest wymagany
- Filtr UV
- Innowacyjna technologia antywstrząsowa żarnika
- Zgodne z normą PN-EN 60432-2 dzięki zintegrowanej funkcji bezpieczników
- Nie zawiera rtęci

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 2000 h
- 100% ściemniaalne
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100
- Trzonek: GU10, GZ10



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	50,00 W
Napięcie znamionowe	230 V
Moc znamionowa	50,00 W

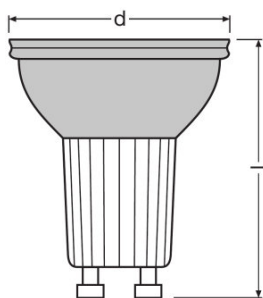
Dane fotometryczne

Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	350 lm
Światłość [PIM]	900 cd
Znamionowa temperatura barwowa światła	2800 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Temperatura barwowa	2800 K
Strumień świetlny	300 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	350 lm
Znamionowa maksymalna światłość	950 cd

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	35 °
Nominalny kąt rozsyłu światła	35 °
Czas startu	0,0 s
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	35,00 °

Wymiary i waga



Średnica	51,0 mm
Długość	55,0 mm
Długość całkowita	53,0 mm
Bańka zewnętrzna	PAR51

Trwałość

Znamionowa trwałość	2000 h
Trwałość	2000 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GU10
Nie zawiera rtęci	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Nie nadaje się do użytku na zewnątrz lub w wilgotnym otoczeniu/Wycofane od 1.9.2016, zgodnie z planem wycofywania UE

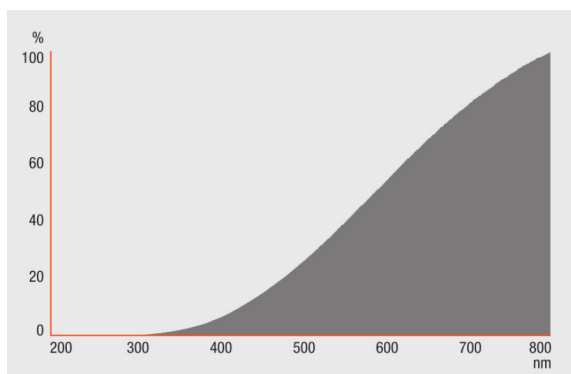
Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Ściemnianie	Tak

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HAGS/UB-50-230-GU10-51/35
---------------------------------	---------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
--------------	--	--	-------------	----------

4050300580111	Składane pudełko 1	50 mm x 50 mm x 63 mm	45,50 g	0.16 dm ³
4050300664880	Karton wysylkowy 20	208 mm x 132 mm x 160 mm	1036,80 g	4.39 dm ³
4052899181090	Blister 2	140 mm x 120 mm x 50 mm	49,50 g	0.84 dm ³
4052899181106	Karton wysylkowy 20	290 mm x 254 mm x 134 mm	1063,00 g	9.87 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.