

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOPAR 20 75 W 230 V 30° GU10

HALOPAR 20 GU10 | Żarówki halogenowe z reflektorem parabolicznym PAR20, z trzonkiem GU10



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
- Odporna konstrukcja żarnika dzięki innowacyjnej, unikalnej technologii antywstrząsowej
- 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
- Temperatura barwowa: 2800 K

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	75,00 W
Napięcie znamionowe	230 V
Moc znamionowa	75,00 W
Współczynnik mocy λ	1,00

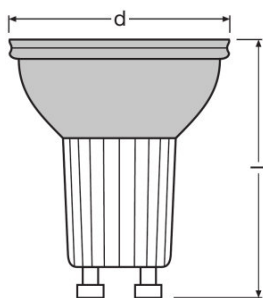
Dane fotometryczne

Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	520 lm
Światłość [PIM]	1900 cd
Znamionowa temperatura barwowa światła	2800 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,75
Temperatura barwowa	2800 K
Strumień świetlny	520 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	520 lm

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	30 °
Czas startu	0,0 s
Czas startu (60 %)	0,00 s

Wymiary i waga



Średnica	64,0 mm
Długość	65,7 mm
Długość całkowita	62,0 mm
Bańka zewnętrzna	PAR64

Maksymalna średnica	64,0 mm
----------------------------	---------

Trwałość

Znamionowa trwałość	2000 h
Trwałość	2000 h
Liczba cykli włączeniowych	50000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	GU10
Zawartość rtęci	0,0 mg
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

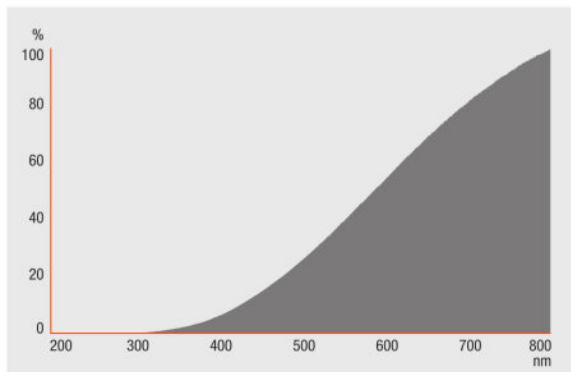
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	75 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	D

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HAGS/UB-75-230-GU10-64/30
--	---------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300856971	Składane pudełko 1	72 mm x 58 mm x 58 mm	65,13 g	0.24 dm ³
4050300856988	Karton wysyłkowy 20	303 mm x 165 mm x 132 mm	1422,60 g	6.60 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.