

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOPIN PRO 20 W 230 V G9

HALOPIN PRO | Żarówki halogenowe z trzonkiem G9



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie miejsca pracy
- Oświetlenie do czytania
- Oświetlenie stołu w jadalni
- Oświetlenie luster
- Oświetlenie akcentujące
- Oświetlenie nastrojowe

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Niezwykle małe wymiary, umożliwiające tworzenie nowych opraw o rewolucyjnym wzornictwie
- Odporna konstrukcja żarnika dzięki innowacyjnej, unikalnej technologii antywstrząsowej
- Zatwierdzone do zastosowania w otwartych oprawach oświetleniowych (zgodnie z PN-EN 60598-1)
- Filtr UV
- Zgodne z normą PN-EN 60432-2 dzięki zintegrowanej funkcji bezpieczników
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- Lampa wyłącza się w sposób niezawodny
- Nie zawiera rtęci

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 2000 h
- Ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	20,00 W
Napięcie znamionowe	230.0 V
Moc znamionowa	20,00 W
Współczynnik mocy λ	1,00
Ekwiwalentna moc żarówki	25 W

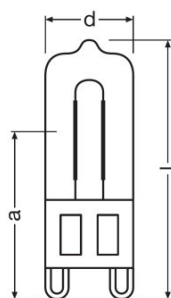
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	235 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Znamionowy strumień świetlny	235 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,80
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	235 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100

Dane świetlne

Czas startu	0,0 s
Czas startu (60 %)	0,00 s

Wymiary i waga



Średnica	14,0 mm
Długość	43,0 mm
Odległość a / LCL	22,0 mm
Długość całkowita	43,0 mm
Bańka zewnętrzna	T13,3

Maksymalna średnica	14,0 mm
----------------------------	---------

Trwałość

Znamionowa trwałość	2000 h
Trwałość	2000 h
Liczba cykli włączeniowych	50000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G9
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak

Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Ściemnianie	Tak

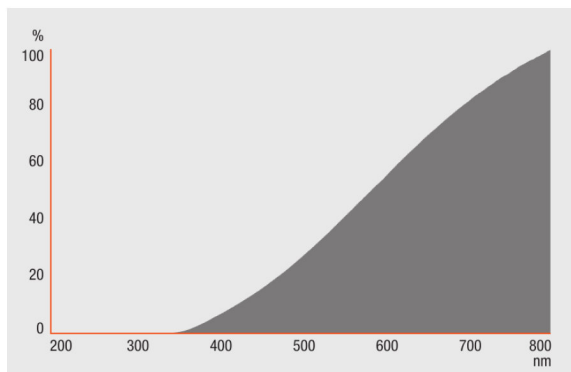
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	20 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	D

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HSGST/C/UB-20-230-G9-22
--	-------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321945273	Składane pudełko 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6,00 g	0.04 dm ³
4008321945280	Karton wysyłkowy 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	126,00 g	0.93 dm ³
4052899262553	Paczka 10	- x - x -		
4052899262560	Karton wysyłkowy 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	954,00 g	10.23 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.