

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE PRO | Żarówki halogenowe, dwuzronkowe



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie wejść
- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach
- Strefy dużego natężenia ruchu
- Sklepy
- Restauracje, hotele i inne prestiżowe zastosowania
- Biura, budynki publiczne
- Idealne do podkreślania i akcentowania struktury pomieszczeń

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Zastępuje bezpośrednio standardowe liniowe żarówki halogenowe
- Znacząco niska emisja CO₂ w porównaniu z wersją standardową
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- Transformator nie jest wymagany
- Nie zawiera rtęci

CECHY PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	120,00 W
Napięcie znamionowe	230 V
Moc znamionowa	120,00 W
Współczynnik mocy λ	1,00
Ekwiwalentna moc żarówki	150 W

Dane fotometryczne

Znamionowa temperatura barwowa światła	2900 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Znamionowy strumień świetlny	2220 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,80
Temperatura barwowa	2900 K
Strumień świetlny	2220 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy strumień świetlny	2220 lm

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Średnica	12,0 mm
Długość całkowita	114,2 mm
Długość	114,2 mm
Bańka zewnętrzna	T12
Maksymalna średnica	12,0 mm

Trwałość

Znamionowa trwałość	2000 h
Trwałość	2000 h
Liczba cykli włączeniowych	50000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	R7s
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Uwaga dotycząca produktu	Zalecany bezpiecznik o wartościach zgodnie z IEC60357, EN60357/Do zastosowania w oświetleniu zewnętrznym i wilgotnych przestrzeniach, wymagane odpowiednie oprawy oświetleniowe/Dane techniczne i fotometryczne mogą ulegać zmianie

Możliwości

Bezpiecznik, działanie szybkie	2,0 A
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Ściemnianie	Tak

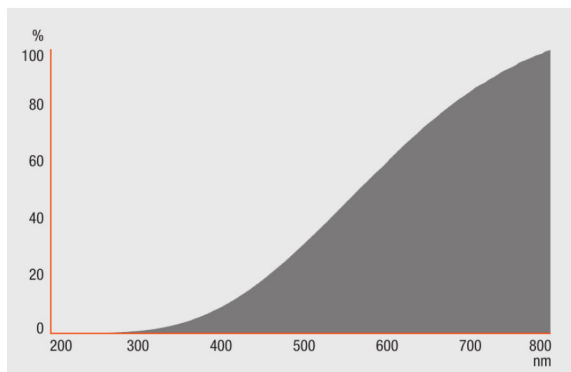
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	120 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	D

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HDG-120-230-R7s-114,2
---------------------------------	-----------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321977670	Składane pudełko 1	126 mm x 18 mm x 21 mm	15,00 g	0.05 dm ³
4008321977687	Karton wysyłkowy 20	137 mm x 77 mm x 112 mm	301,00 g	1.18 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.