

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Żarówki halogenowe, dwustronkowe



Obszary zastosowań

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

Zalety 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

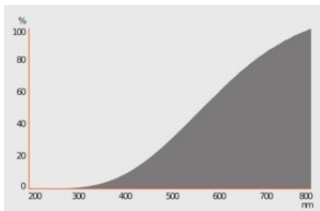
- Średnia trwałość: 2000 h
- Ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw R_a: 100

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	120 W
Moc użyteczna	120.00 W
Napięcie znamionowe	230 V
Prąd znamionowy	0 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	2245 lm
Skuteczność świetlna	18 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2900 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Barwa światła	1029
Ochrona UV	Nie

**Dane świetlne**

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

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	78.00 mm
Średnica	12,00 mm
Masa produktu	5,6 g

Trwałość

Trwałość	2000 h
----------	--------

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	R7s
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Rura

Uwaga dotycząca produktu	Zalecany bezpiecznik o wartościach zgodnie z IEC60357, EN60357 / Do zastosowania w oświetleniu zewnętrznym i wilgotnych przestrzeniach, wymagane odpowiednie oprawy oświetleniowe
--------------------------	--

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny


Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	HDG-120-230-R7s-74,9
Oznaczenie produktu	64695 ECO

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	MLS
Typ trzonka	R7s
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Ośłona przeciwolśnieniowa	Nie
Moc w trybie czuwania	0 W
Moc w trybie czuwania dla CLS	not applicable
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	78.00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	12.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	12.00 mm
Współrzędne chromatyczności x	0.444
Współrzędne chromatyczności y	0.406
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
Współczynnik przesuwu fazowego	1
EPREL ID	777539,1553999
Numer modelu	AC35330,AC51814

MATERIAŁY DO POBRANIA

Pliki i dane fotometryczne	
	Spectral power distribution

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321928092	Składane pudełko 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.60 g	0.04 dm ³
4008321327772	Karton wysyłkowy 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	213.00 g	1.03 dm ³
4052899401181	Karton wysyłkowy 720			
4099854147630	Karton wysyłkowy 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8127.00 g	43.15 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.