

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOLINE 1000 W 230 V R7S

HALOLINE Standard | Żarówki halogenowe, dwuzronkowe



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Idealne do podkreślania i akcentowania budynków
- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie wejść
- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Oświetlenie ogrodów
- Strefy dużego natężenia ruchu
- Sklepy
- Restauracje, hotele i inne prestiżowe zastosowania
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawkach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Transformator nie jest wymagany
- Nie zawiera rtęci

CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 2000 h
- 100% ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw R_a : 100
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Pozycja świecenia: p15

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	1000,00 W
Napięcie znamionowe	230 V
Moc znamionowa	1000,00 W
Współczynnik mocy λ	1,00
Ekwiwalentna moc żarówki	1000 W

Dane fotometryczne

Znamionowa temperatura barwowa światła	2900 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Znamionowy strumień świetlny	22000 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,80
Temperatura barwowa	2900 K
Strumień świetlny	22000 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100
Znamionowy strumień świetlny	22000 lm

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Średnica	12,0 mm
Długość całkowita	185,7 mm
Długość	191,1 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

Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	p15
Bezpiecznik, działanie szybkie	6,3 A
Ściemnianie	Tak

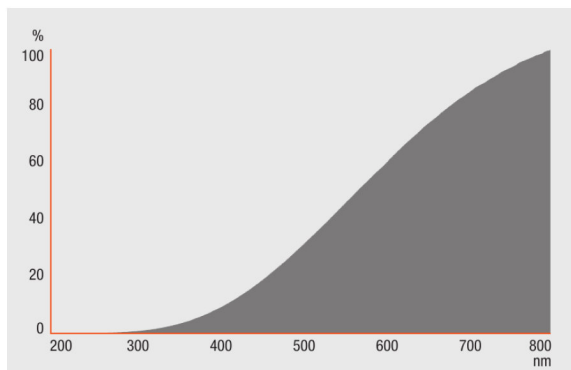
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	1000 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	C

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	HDG-1000-230-R7s-191,1
---------------------------------	------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300004174	Składane pudełko 1	238 mm x 26 mm x 30 mm	24,10 g	0.19 dm ³
4050300206875	Karton wysyłkowy 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	352,20 g	2.33 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.