

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU HALOLINE PRO 400 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 | 400,00 W |
| Napięcie znamionowe | 230 V |
| Moc znamionowa | 400,00 W |
| Współczynnik mocy λ | 1,00 |
| Ekwiwalentna moc żarówki | 500 W |

Dane fotometryczne

| | |
|--|------------|
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 2900 K |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Znamionowy strumień świetlny | 8750 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 100 |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,80 |
| Temperatura barwowa | 2900 K |
| Strumień świetlny | 8750 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 100 |
| Znamionowy strumień świetlny | 8750 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 |

Możliwości

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

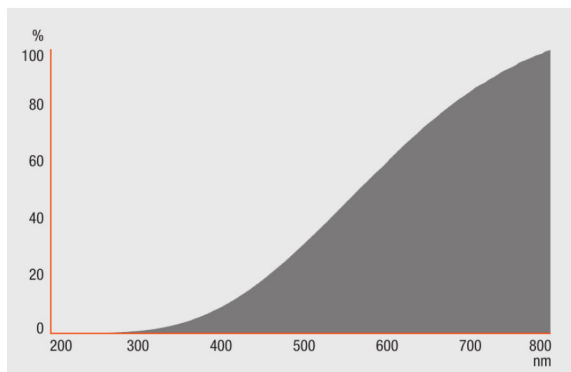
Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Zużycie energii | 400 kWh/1000h |
| Klasa efektywności energetycznej | C |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | HDG-400-230-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 |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4008321207715 | Składane pudełko 1 | 124 mm x 18 mm x 23 mm | 14,00 g | 0.05 dm ³ |
| 4008321207722 | Karton wysyłkowy 20 | 149 mm x 78 mm x 113 mm | 328,00 g | 1.31 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.