

Żarówka halogenowa HALOLINE Eco 80 W 230 V R7S

Kod ElektriKo: 17322 Kod Osram: 4008321928078



Dane techniczne:

- Moc znamionowy **80.00 W**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Ekwiwalentna moc żarówki **100 W**
- Temperatura barwowa **2950 K**
- Znamionowy strumień świetlny **1400 lm**
- Wsp. zachowania str. świetlnego **0.80**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Warm White**
- Długość **80.3 mm**
- Długość całkowita **74.9 mm**
- Średnica **12.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **0.0 mg**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Znamionowa trwałość **2000 h**
- Trwałość **2000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **R7s**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Bezpiecznik, działanie szybkie **2.0 A**
- Przypis tylko dla produktów **Zalecany bezpiecznik o wartościach zgodnie z IEC60357, EN60357/Do zastosowania w oświetleniu zewnętrznym i wilgotnych przestrzeniach, wymagane odpowiednie oprawy**

oświetleniowe

- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **100**
- Moc znamionowy **80.00 W**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Ekwiwalentna moc żarówki **100 W**
- Temperatura barwowa **2950 K**
- Znamionowy strumień świetlny **1400 lm**
- Wsp. zachowania str. świetlnego **0.80**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Warm White**
- Długość **80.3 mm**
- Długość całkowita **74.9 mm**
- Średnica **12.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **0.0 mg**
- Nie zawiera rtęci **Tak**
- Znamionowa trwałość **2000 h**
- Trwałość **2000 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **R7s**
- Ściemnianie **Tak**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**
- Bezpiecznik, działanie szybkie **2.0 A**
- Przypis tylko dla produktów **Zalecany bezpiecznik o wartościach zgodnie z IEC60357, EN60357/Do zastosowania w oświetleniu zewnętrznym i wilgotnych przestrzeniach, wymagane odpowiednie oprawy oświetleniowe**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **100**

Korzyści ze stosowania produktu

- Brylantowe oświetlenie akcentujące ECO
- Zastępuje bezpośrednio standardowe liniowe żarówki halogenowe
- Znacznie niższa emisja CO₂
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- Transformator nie jest wymagany
- Nie zawiera rtęci, może być usuwana razem z odpadami domowymi

Obszar zastosowań

- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie wejść
- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Oświetlenie ogrodów
- Strefy dużego natężenia ruchu
- Sklepy
- Gastronomia, hotelarstwo i inne prestiżowe zastosowania
- Biura, budynki publiczne

Cechy produktu

- Średnia trwałość: 2000 h
- Ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw Ra: 100
- Trzonek: R7s



