

# Żarówka halogenowa HALOLINE 1000 W 230 V R7S

Kod ElektriKo: 17672 Kod Osram: 4050300004174



## Dane techniczne:

- Moc znamionowy **1000.00 W**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Ekwiwalentna moc żarówki **1000 W**
- Temperatura barwowa **2900 K**
- Znamionowy strumień świetlny **22000 lm**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Warm White**
- Długość **191.1 mm**
- Długość całkowita **185.7 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 **p15**
- Bezpiecznik, działanie szybkie **6.3 A**
- Niestandardowe warunki zastosowania **P 15**
- 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 **1000.00 W**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Ekwiwalentna moc żarówki **1000 W**
- Temperatura barwowa **2900 K**
- Znamionowy strumień świetlny **22000 lm**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Warm White**
- Długość **191.1 mm**
- Długość całkowita **185.7 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 **p15**
- Bezpiecznik, działanie szybkie **6.3 A**
- Niestandardowe warunki zastosowania **P 15**
- 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**
- Wsp. zachowania str. świetlnego **0.80**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Transformator nie jest wymagany
- Nie zawiera rtęci, może być usuwana razem z odpadami domowymi

#### **Obszar zastosowań**

- Idealne do podkreślania i akcentowania budynków
- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie wejść
- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Oświetlenie ogrodów
- Strefy dużego natężenia ruchu
- Sklepy
- Gastronomia, hotelarstwo i inne prestiżowe zastosowania

#### **Cechy produktu**

- Średnia trwałość: 2000 h
- 100% ściemniające
- Wskaźnik oddawania barw Ra: 100
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Trzonek: R7s
- Trzonek: FA4



