

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-mr11-2700k-3w-330lm-10-14v-acdc-38-gu5-3-ceramika-prime-p-87233.html>



Żarówka LED MR11 2700K 3W 330lm 10-14V AC/DC 38° GU5,3 Ceramika PRIME *

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto | 17,44 zł |
| Cena netto | 14,18 zł |
| Dostępność | Dostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 248139-II |
| Producent | LED line PRIME |

Opis produktu

Żarówka LED MR11 3W 2700K marki LED line PRIME to wysokiej jakości źródło światła zaprojektowane z myślą o wymagających użytkownikach.

Emituje ciepłą białą barwę światła o temperaturze 2700 K, która doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach mieszkalnych, tworząc przytulną i relaksującą atmosferę.

Dzięki całkowitemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 330 lumenów oraz wydajności świetlnej na poziomie 110 lm/W, żarówka zapewnia optymalne oświetlenie przy jednoczesnym niskim zużyciu energii – jej moc to zaledwie 3 W.

Kąt świecenia wynoszący 38° idealnie nadaje się do podkreślania detali wnętrza lub precyzyjnego doświetlania wybranych stref.

Produkt charakteryzuje się trwałością rzędu aż 30 000 godzin, co czyni go wyjątkowo niezawodnym rozwiązaniem na lata.

Współczynnik oddawania barw $R_a \geq 80$ gwarantuje naturalne odwzorowanie kolorów, co jest szczególnie istotne w przestrzeniach codziennego użytku.

Dzięki ceramicznej obudowie żarówka cechuje się wytrzymałością oraz efektywnym odprowadzaniem ciepła, co dodatkowo zwiększa jej żywotność.

Klasa szczelności IP20 oznacza, że produkt przeznaczony jest do użytku wewnętrznego, a brak efektu migotania podnosi komfort użytkowania i chroni wzrok.

Żarówka LED MR11 działa w szerokim zakresie napięcia (10-14V AC/DC) oraz częstotliwości (50/60 Hz), co pozwala na szerokie zastosowanie w różnych instalacjach oświetleniowych.

Jej kompaktowy rozmiar (średnica lampy: 35 mm) i uniwersalny trzonek MR11 czynią ją kompatybilną z wieloma oprawami oświetleniowymi.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego wysoki.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 3 W

Napięcie: 10-14 V AC/DC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw R_a : 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 110

Całkowity strumień świetlny: 330 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 30000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: MR11
Średnica oprawy: 35 mm
Kąt świecenia: 38°
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -5+40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 35
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Wąski stożek 90°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): DLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 330 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 3 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 38 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 260 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika