

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-mr16-4000k-8-5w-1020lm-10-18v-acdc-120-gu5-3-ceramika-prime-p-89773.html>



Żarówka LED MR16 4000K 8,5W 1020lm 10-18V AC/DC 120° GU5,3 Ceramika PRIME *

Cena brutto	21,32 zł
Cena netto	17,33 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201941
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED MR16 8,5W 4000K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.

Emituje białe światło o temperaturze barwowej wynoszącej 4000 K, zapewniając naturalne i komfortowe oświetlenie przestrzeni.

Dzięki zaawansowanej technologii diod SMD2835 oraz wysokiej wydajności świetlnej na poziomie 120 lm/W, żarówka generuje imponujący strumień świetlny równy 1020 lumenów przy minimalnym zużyciu energii.

Produkt charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym 120°, co pozwala równomiernie rozjaśnić większe powierzchnie.

Trwałość żarówki wynosi aż 30 tysięcy godzin, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się długotrwałą niezawodnością bez konieczności częstej wymiany.

Współczynnik oddawania barw Ra = 80 gwarantuje wierne odwzorowanie kolorów oświetlanych obiektów, a brak efektu migotania zwiększa komfort wzrokowy.

Produkt jest przystosowany do pracy z napięciem zmiennym lub stałym w zakresie od 10 do 18V AC/DC, co czyni go wszechstronnym wyborem do różnych instalacji.

Żarówka została wykonana z ceramiki, która zapewnia solidność konstrukcji oraz efektywne odprowadzanie ciepła.

Dodatkowym atutem produktu jest pięcioletnia gwarancja producenta, która potwierdza jego wysoką jakość i niezawodność.

Klasa efektywności energetycznej E zgodna z regulacją UE oznacza oszczędność energii przy jednoczesnym zachowaniu doskonałych parametrów świetlnych.

Minimalistyczny design oraz standardowy trzonek MR16 pozwalają na łatwy montaż w oprawach sufitowych czy lampach dekoracyjnych.

Żarówka LED MR16 to idealny wybór dla osób poszukujących trwałego rozwiązania oświetleniowego z doskonał.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 5

Moc: 8.5 W

Napięcie: 10-18 V AC/DC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 120
Całkowity strumień świetlny: 1020 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: GU5,3
Średnica oprawy: 50 mm
Kąt świecenia: 120 °
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: 50
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
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): 1020 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1020 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika