

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-mr16-2700k-5w-600lm-10-18v-acdc-120-gu5-3-ceramika-prime-p-87109.html>



## Żarówka LED MR16 2700K 5W 600lm 10-18V AC/DC 120° GU5,3 Ceramika PRIME \*

Cena brutto	<b>19,98 zł</b>
Cena netto	<b>16,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>201903</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED MR16 5W 2700K marki LED line PRIME to zaawansowane źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wnętrza.**

Dzięki компактным wymiarom i trzonkowi MR16, produkt jest łatwy w montażu i kompatybilny z wieloma oprawami oświetleniowymi.

Emituje przyjemne, ciepłe białe światło o temperaturze barwowej 2700 K i całkowitym strumieniu świetlnym wynoszącym 600 lumenów.

Wysoka wydajność świetlna na poziomie 120 lm/W gwarantuje efektywne rozjaśnienie przestrzeni przy niskim zużyciu energii.

Kąt świecenia wynoszący 120° zapewnia równomierne oświetlenie większej powierzchni, co czyni tę żarówkę idealnym wyborem zarówno do domowych wnętrz, jak i do pomieszczeń biurowych.

Produkt wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz trwałością na poziomie 30 000 godzin użytkowania.

Ceramika zastosowana w obudowie gwarantuje nie tylko estetyczny wygląd, ale także skuteczne odprowadzanie ciepła, co przekłada się na długotrwałą niezawodność.

Żarówka charakteryzuje się również współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego wynoszącym aż 96%, co oznacza minimalną utratę jasności podczas eksploatacji.

Brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy (SVM: 0.4) zapewniają komfort dla oczu oraz bezpieczne użytkowanie w każdej sytuacji.

Dodatkowym atutem tego modelu jest jego energooszczędność – klasa efektywności energetycznej E zgodnie z normą UE potwierdza niski pobór mocy wynoszący jedynie 5 W.

Zasilanie napięciem w zakresie od 10 do 18 V AC/DC umożliwia wszechstronne zastosowanie produktu w różnych warunkach instalacyjnych.

Żarówka objęta jest pięcioletnią gwarancją producenta.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: E**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 5 W**

**Napięcie: 10-18 V AC/DC**

**Temperatura barwy światła: 2700 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Klasa szczelności: IP20**

---

**Wydajność świetlna:** 120  
**Całkowity strumień świetlny:** 600 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):** 600 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 5 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 600 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika