

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-7w-1000lm-230v-120-ceramika-prime-p-87534.html>



## Żarówka LED GU10 6500K 7W 1000lm 230V 120° Ceramika PRIME \*

Cena brutto	<b>19,07 zł</b>
Cena netto	<b>15,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>240737-II</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED GU10 7W marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które zapewnia wyjątkową wydajność i trwałość.**

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości diod SMD2835, produkt generuje strumień świetlny o wartości 1000 lumenów przy zaledwie 7 W poboru mocy, co przekłada się na imponującą efektywność energetyczną wynoszącą 142 lm/W.

Barwa światła o temperaturze 6500 K oferuje neutralnie białe oświetlenie idealne do użytku wewnętrznego, szczególnie w pomieszczeniach takich jak biura, kuchnie czy przestrzenie robocze.

Żarówka posiada kąt świecenia wynoszący 120°, co pozwala na równomierne rozproszczenie światła w całym pomieszczeniu.

Produkt charakteryzuje się solidnym wykonaniem z wykorzystaniem ceramicznej obudowy, która gwarantuje odpowiednią trwałość i odprowadzanie ciepła.

Klasa szczelności IP20 sprawia, że żarówka jest dedykowana do użytku wewnętrznego w suchych warunkach.

Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania oraz niski efekt stroboskopowy (SVM: 0.4), co wpływa na komfort użytkownika i ochronę wzroku.

Żywotność żarówki została oszacowana na aż 30 000 godzin pracy oraz ponad 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia – to czyni ją niezawodnym rozwiązaniem na lata.

Dzięki współczynnikowi odwzorowania barw  $R_a \geq 80$  światło emitowane przez żarówkę wiernie oddaje kolory otoczenia, co jest szczególnie ważne w miejscach wymagających precyzyjnego oświetlenia.

Produkt działa niezawodnie w szerokim zakresie napięcia od 170V do 250V AC przy częstotliwości sieciowej wynoszącej 50/60 Hz.

Warto również wspomnieć o pięcioletniej gwarancji oferowanej przez producenta, która stanowi dodatkowe potwierdzenie jego wysokiej jakości i trwałości.

Żarówka.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** D

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 7 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 6500 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw  $R_a$ :** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Wydajność świetlna:** 142

**Całkowity strumień świetlny:** 1000 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:** GU10  
**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  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 55  
**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):** MLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 1000 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 7 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 1000 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika