

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-4000k-10w-1400lm-230v-120-ceramika-prime-p-89040.html>



## Żarówka LED GU10 4000K 10W 1400lm 230V 120° Ceramika PRIME \*

Cena brutto	<b>22,34 zł</b>
Cena netto	<b>18,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>248597-II</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED GU10 10W 4000K marki LED line PRIME to zaawansowane technologicznie źródło światła, które łączy doskonałą wydajność z nowoczesnym designem.**

Emituje strumień świetlny na poziomie aż 1400 lumenów, co zapewnia jasne i równomierne oświetlenie przestrzeni.

Dzięki temperaturze barwowej wynoszącej 4000 K oferuje naturalną białą barwę światła, idealną zarówno do pracy, jak i codziennego użytkowania w domach czy biurach.

Precyzyjne odwzorowanie kolorów ( $Ra \geq 80$ ) oraz brak efektu migotania sprawiają, że żarówka jest przyjazna dla oczu i zapobiega zmęczeniu wzroku podczas długiego przebywania w jej świetle.

Produkt charakteryzuje się wyjątkową trwałością - może działać nieprzerwanie przez imponujące 30 000 godzin, co czyni go ekonomicznym rozwiązaniem na lata.

Wysoka wydajność świetlna na poziomie 140 lm/W oraz niski pobór prądu (zaledwie 0,087 A) gwarantują znaczną oszczędność energii przy jednoczesnym zachowaniu pełnej funkcjonalności.

Żarówka posiada kąt świecenia wynoszący aż 120°, co umożliwia efektywne oświetlenie dużych powierzchni.

Jej obudowa wykonana została z ceramiki, co wpływa na lepsze odprowadzanie ciepła i zwiększa żywotność produktu.

Model ten jest zgodny z trzonkiem GU10 i przeznaczony do użytku wewnętrznego (IP20).

Nie obsługuje funkcji regulacji jasności (ściemniania), jednak dzięki stabilnemu współczynnikowi mocy  $PF = 0,5$  zapewnia niezawodne działanie w standardowym zakresie napięcia od 170 V do 250 V AC.

Dodatkowym atutem jest pięcioletnia gwarancja producenta oraz możliwość zakupu w opakowaniu zbiorczym zawierającym aż sto sztuk - doskonałe rozwiązanie dla większych inwestycji oświetleniowych.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 10 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw  $Ra$ :** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Wydajność świetlna:** 140

**Całkowity strumień świetlny:** 1400 lm

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Kroki MacAdama:**  $\leq 6$

---

**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):** 1400 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 10 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 1400 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika