

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-4000k-5w-450lm-230v-120-pc-lite-p-87150.html>



## Żarówka LED GU10 4000K 5W 450lm 230V 120° PC LITE \*

Cena brutto	<b>6,41 zł</b>
Cena netto	<b>5,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>248689</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**LEDOM GU10 5W 4000K 450lm marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych wnętrzach.**

Dzięki zastosowaniu trzonka GU10 oraz kompaktowych wymiarów, produkt jest kompatybilny z większością opraw oświetleniowych dostępnych na rynku.

Emituje białe światło o temperaturze barwy wynoszącej 4000 K, które charakteryzuje się neutralnym odcieniem, sprzyjającym komfortowi wizualnemu podczas pracy czy codziennych czynności. Całkowity strumień świetlny na poziomie 450 lumenów oraz kąt świecenia wynoszący aż 120° gwarantują równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

**Żarówka LEDOM GU10 wyróżnia się wysoką trwałością - jej żywotność określono na imponujące 50 000 godzin, co przekłada się na wieloletnie użytkowanie bez konieczności częstej wymiany.**

Dzięki wydajności świetlnej rzędu 90 lm/W produkt zapewnia energooszczędność przy zachowaniu wysokiej jakości oświetlenia.

Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania, co pozytywnie wpływa na komfort wzrokowy i eliminuje potencjalne zmęczenie oczu. Produkt posiada klasę efektywności energetycznej F według normy 2019/2015 oraz współczynnik odwzorowania barw  $Ra \geq 80$ , co oznacza wierne oddawanie naturalnych kolorów otoczenia.

Bezpieczeństwo i niezawodność użytkowania zostały potwierdzone dwuletnią gwarancją producenta.

Żarówka pracuje w standardowym zakresie napięcia zasilania (220-240 V AC) przy częstotliwości sieciowej 50/60 Hz, co czyni ją odpowiednią do szerokiego zastosowania we wnętrzach domowych i biurowych.

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynoszący aż 96% dodatkowo świadczy o stabilnej jakości działania produktu przez cały okres jego eksploatacji.

LEDOM GU10 to idealny.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja: 3**

**Moc: 5 W**

**Napięcie: 220-240 V AC**

**Temperatura barwy światła: 4000 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Wydajność świetlna: 90**

**Całkowity strumień świetlny: 450 lm**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96**

**Okres trwałości L70B50: 50000 h**

**L80B\*- różnica B10-B50  $\approx$  1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h**

**Współczynnik trwałości: 0.9**

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

---

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Średnica oprawy:** 50 mm  
**Kąt świecenia:** 120 °  
**Trwałość:** 50 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 57  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2015-01-01 00:39:11  
**EPREL ID:** 632317.00  
**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  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 11.00  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 450.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 5.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 450.00 lm  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan