

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-3000k-5w-450lm-230v-120-pc-lite-p-88729.html>



## Żarówka LED GU10 3000K 5W 450lm 230V 120° PC LITE \*

Cena brutto	<b>6,65 zł</b>
Cena netto	<b>5,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>248672</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LEDOM GU10 5W 3000K 450lm marki LED line LITE to energooszczędne i wydajne rozwiązanie oświetleniowe, idealne do wnętrz wymagających ciepłego, białego światła.**

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii LED, żarówka oferuje całkowity strumień świetlny na poziomie 450 lumenów przy mocy jedynie 5 W, co daje imponującą wydajność 90 lm/W.

Barwa światła o temperaturze 3000 K tworzy przytulny nastrój w pomieszczeniach mieszkalnych lub komercyjnych.

Produkt cechuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym aż 120°, co pozwala na równomierne rozprowadzenie światła w przestrzeni.

Dzięki wysokiej jakości wykonania oraz współczynnikowi trwałości wynoszącemu aż 50 tysięcy godzin użytkowania (L70B50), żarówka ta jest inwestycją na lata.

Ponadto brak efektu migotania gwarantuje komfort dla oczu, co czyni ją odpowiednią do codziennego użytku w domach czy biurach.

Żarówka posiada współczynnik odwzorowania barw  $Ra \geq 80$ , zapewniając naturalne oddawanie kolorów otoczenia.

Zasilana napięciem sieciowym w zakresie od 220 do 240 V AC i pracująca z częstotliwością 50/60 Hz, jest kompatybilna z większością standardowych instalacji elektrycznych.

Produkt nie obsługuje funkcji ściemniania, jednak jego żywotność oraz trzyletnia gwarancja producenta sprawiają, że jest on niezawodnym wyborem dla wymagających użytkowników.

Kompaktowy trzonek GU10 umożliwia łatwy montaż w różnorodnych oprawach sufitowych i punktowych.

Klasa efektywności energetycznej F według normy UE z roku 2019/2015 podkreśla oszczędność energii przy zachowaniu wysokiej jakości oświetlenia.

LEDOM GU10 to doskonałe połączenie funkcjonalności, estetyki i trwałości - rozwiązanie stworzone z.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** F

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 5 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 3000 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:** ≤6  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Średnica oprawy:** 50 mm  
**Kąt świecenia:** 120 °  
**Trwałość:** 50 000 h  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 57  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2017-01-01 00:37:23  
**EPREL ID:** 632315  
**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):** 8  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 450 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):** 450 lm  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan