

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-5w-450lm-230v-120-pc-lite-p-89551.html>



## Żarówka LED GU10 6500K 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>244346</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LEDOM GU10 5W 6500K marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które gwarantuje wysoką wydajność przy minimalnym zużyciu energii.**

Dzięki mocy 5 W oraz całkowitemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 450 lumenów, lampa ta oferuje doskonałe oświetlenie w białej, zimnej barwie (6500 K), idealnej do pomieszczeń wymagających precyzyjnego i wyrazistego światła.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80 zapewnia naturalne oddanie kolorów, co czyni ją odpowiednim wyborem zarówno do zastosowań domowych, jak i biurowych.

Żarówka została zaprojektowana z myślą o długiej trwałości – jej żywotność wynosi aż 50 000 godzin, co przekłada się na lata bezproblemowego użytkowania.

Produkt charakteryzuje się kątem świecenia równym 120°, dzięki czemu równomiernie oświetla przestrzeń bez efektu migotania, co zwiększa komfort użytkowania.

Dzięki standardowemu trzonkowi GU10 żarówka jest kompatybilna z większością opraw dostępnych na rynku.

Klasa efektywności energetycznej F potwierdza oszczędny charakter produktu, a brak funkcji ściemniania sprawia, że świetnie nadaje się do miejsc wymagających stałego poziomu jasności.

Dodatkowym atutem jest współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynoszący aż 96%, co oznacza stabilną jakość światła przez cały okres eksploatacji.

LEDOM GU10 to nie tylko ekonomiczne rozwiązanie, ale także ekologiczny wybór – niski pobór mocy oraz brak efektu stroboskopowego zapewniają bezpieczeństwo użytkownika i środowiska.

Żarówka objęta jest dwuletnią gwarancją producenta, co świadczy o wysokiej jakości wykonania i niezawodności produktu.

Jej kompaktowe wymiary (średnica lampy: 50 mm; wysokość: 57 mm) pozwalają na łatwy montaż nawet w niew.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja: 3**

**Moc: 5 W**

**Napięcie: 220-240 V AC**

**Temperatura barwy światła: 6500 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 ≈ 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:** 2018-01-01 00:08:14  
**EPREL ID:** 632318  
**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):** 7  
**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