

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-5w-410lm-230v-50-szklo-lite-p-88101.html>



## Żarówka LED GU10 6500K 5W 410lm 230V 50° Szkło LITE \*

Cena brutto	<b>10,92 zł</b>
Cena netto	<b>8,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>248320</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line LITE GU10 5W 6500K to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe dla osób poszukujących wydajności i trwałości.**

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych diod SMD2835, urządzenie generuje jasny strumień świetlny o wartości 410 lumenów, co przy mocy zaledwie 5 W daje imponującą efektywność na poziomie 82 lm/W. Barwa światła o temperaturze 6500 K zapewnia wyraźne, chłodne białe oświetlenie, idealne do zastosowań w przestrzeniach roboczych, biurach czy kuchniach.

Żarówka charakteryzuje się stabilnością koloru dzięki krokom MacAdama  $\leq 6$  oraz współczynnikiem odwzorowania barw Ra wynoszącym 80, co gwarantuje naturalne oddawanie kolorów.

Produkt został zaprojektowany z myślą o długowieczności – jego trwałość wynosi aż 30 000 godzin pracy oraz umożliwia wykonanie do 50 000 cykli włączania i wyłączenia.

Dzięki standardowemu trzonkowi GU10 oraz kącie świecenia wynoszącemu precyzyjne 50°, żarówka jest kompatybilna z większością popularnych opraw i doskonale sprawdzi się jako punktowe źródło światła. Obudowa wykonana z wysokiej jakości szkła nie tylko zwiększa estetykę produktu, ale także zapewnia odpowiednią ochronę podzespołów wewnętrznych.

Klasa efektywności energetycznej G świadczy o jej niskim zużyciu energii przy zachowaniu satysfakcjonującej wydajności.

Dodatkowym atutem tego modelu jest brak efektu stroboskopowego (SVM: 3) oraz wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynoszący aż 96%, co pozwala na stałą jakość oświetlenia przez cały okres eksploatacji.

Żarówka została przystosowana do użytku wewnętrznego i działa przy napięciu zasilania od 220 V do 260 V AC, oferując uniwersalność w szerokim zakresie zastosowań.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: G**

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 5 W

**Napięcie:** 220-260 V AC

**Temperatura barwy światła:** 6500 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Wydajność świetlna:** 82

**Całkowity strumień świetlny:** 410 lm

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

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

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Średnica oprawy:** 50 mm

**Kąt świecenia:** 50°

**Typ diody:** SMD2835

**Współczynnik mocy PF:** 0,4

**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000

---

**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 53  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.06.2019  
**EPREL ID:** 632159.00  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Wąski stożek 90°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** DLS  
**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):** 9.00  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 410.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 5.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 50.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 340.00 lm  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło