

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-7w-600lm-230v-120-pc-lite-p-89346.html>



## Żarówka LED GU10 6500K 7W 600lm 230V 120° PC LITE \*

Cena brutto	<b>7,12 zł</b>
Cena netto	<b>5,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>244766</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LEDOM GU10 7W 6500K marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.**

Dzięki temperaturze barwy światła wynoszącej 6500 K, zapewnia ona jasne, chłodne oświetlenie o białej barwie, idealne do przestrzeni wymagających wysokiej koncentracji lub precyzji, takich jak biura, kuchnie czy warsztaty.

Strumień świetlny na poziomie 600 lm oraz wydajność świetlna rzędu 85 lm/W gwarantują optymalną jasność przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej. Solidny trzonek GU10 umożliwia łatwy montaż w kompatybilnych oprawkach oświetleniowych.

Produkt charakteryzuje się wyjątkową trwałością wynoszącą aż 50 000 godzin pracy oraz współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego na poziomie 96%, co czyni go niezawodnym rozwiązaniem na długie lata użytkowania.

Dzięki niskiemu efektowi stroboskopowemu (SVM: 0.0035) oraz braku migotania, żarówka jest przyjazna dla wzroku i komfortowa w codziennym użytkowaniu.

Współczynnik odwzorowania barw Ra wynoszący 80 zapewnia naturalne oddanie kolorów otoczenia. Jej kąt świecenia wynoszący aż 120° pozwala na równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

**Żarówka LEDOM GU10 wyróżnia się również wysoką efektywnością energetyczną klasy F według norm UE (2019/2015), co przekłada się na niższe rachunki za prąd oraz mniejszy wpływ na środowisko naturalne.**

Brak możliwości regulacji jasności (ściemniania) nie zmniejsza jej uniwersalności – doskonale nadaje się do użytku domowego i komercyjnego tam, gdzie potrzebna jest stabilna i intensywna iluminacja.

Produkt objęty został trzyletnią gwarancją producenta, co świadczy o.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja: 3**

**Moc: 7 W**

**Napięcie: 220-240 V AC**

**Temperatura barwy światła: 6500 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Wydajność świetlna: 85**

**Całkowity strumień świetlny: 600 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:** 56  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2019-06-01 00:37:27  
**EPREL ID:** 632321.00  
**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):** 12.00  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 600.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 7.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 600.00 lm  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan