

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-3w-273lm-230v-36-szklo-lite-p-87236.html>



## Żarówka LED GU10 2700K 3W 273lm 230V 36° Szkło LITE \*

Cena brutto	<b>10,39 zł</b>
Cena netto	<b>8,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>247835</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line LITE GU10 o mocy 3W to nowoczesne, energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.**

Dzięki temperaturze barwowej wynoszącej 2700K emituje przyjemne, ciepłe światło białe, które tworzy nastrojową atmosferę w pomieszczeniach.

Strumień świetlny na poziomie 273 lumenów oraz wysoka wydajność świetlna rzędu 91 lm/W gwarantują efektywne i równomierne oświetlenie przestrzeni. Produkt został wyposażony w popularny trzonek GU10, dzięki czemu jest kompatybilny z wieloma oprawami oświetleniowymi.

Żarówka charakteryzuje się solidną trwałością – jej okres eksploatacji wynosi aż 30 000 godzin, co przekłada się na długotrwałą niezawodność i oszczędności wynikające z rzadszych wymian.

Wykonana ze szkła obudowa zapewnia estetyczny wygląd oraz odpowiednią odporność mechaniczną.

Kąt świecenia wynoszący 36° idealnie nadaje się do precyzyjnego doświetlania wybranych stref czy przedmiotów, takich jak obrazy lub wystawy sklepowe. Produkt nie posiada funkcji ściemniania, co czyni go optymalnym wyborem do miejsc wymagających stałego natężenia światła.

Dodatkowym atutem żarówki jest niski pobór mocy na poziomie zaledwie 3W przy napięciu zasilania od 220V do 260V AC oraz współczynnik mocy PF wynoszący 0.4.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie  $\geq 80$  pozwala uzyskać naturalne odwzorowanie kolorów otoczenia.

Klasa efektywności energetycznej F świadczy o jej ekologicznych właściwościach i niskim wpływie na środowisko naturalne.

Producent oferuje trzyletnią gwarancję produktu jako potwierdzenie jego wysokiej jakości wykonania i trwałości użytkowej.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 3 W

**Napięcie:** 220-260 V AC

**Temperatura barwy światła:** 2700 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Wydajność świetlna:** 91

**Całkowity strumień świetlny:** 273 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:** 36°

---

**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:** 01.08.2021  
**EPREL ID:** 632151.00  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Wąski stożek 90°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bez kierunkowe 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):** 5.00  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 273.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 3.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 36.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 240.00 lm  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło