

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-1w-80lm-230v-120-szklo-lite-p-88990.html>



## Żarówka LED GU10 2700K 1W 80lm 230V 120° Szkło LITE \*

Cena brutto	<b>10,70 zł</b>
Cena netto	<b>8,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>242250</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line LITE GU10 1W 2700K to wyjątkowe źródło światła, które idealnie nadaje się do oświetlenia wnętrza.**

Dzięki zastosowaniu trzonka GU10 oraz nowoczesnych diod SMD2835, lampa zapewnia efektywne i energooszczędne działanie.

Emituje ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 2700 K, co tworzy przytulną atmosferę w pomieszczeniu.

Strumień świetlny wynoszący 80 lumenów oraz kąt świecenia 120° sprawiają, że produkt doskonale sprawdzi się jako subtelne doświetlenie przestrzeni użytkowych lub dekoracyjnych.

Dodatkowym atutem jest brak poboru mocy w trybie czuwania (Psb: 0.0), co czyni tę żarówkę jeszcze bardziej ekonomiczną.

Model charakteryzuje się wysoką trwałością - jego żywotność wynosi aż 30 000 godzin przy współczynniku zachowania strumienia świetlnego na poziomie 96%.

Klasa efektywności energetycznej G według normy UE z 2019/2015 gwarantuje niskie zużycie energii, a wydajność świetlna na poziomie 80 lm/W czyni ten produkt jednym z najbardziej oszczędnych w swojej kategorii mocy.

Obudowa wykonana ze szkła wpływa na estetyczny wygląd i odporność produktu, a trzyletnia gwarancja producenta to dodatkowe potwierdzenie niezawodności.

Żarówka nie posiada funkcji ściemniania, ale dzięki współczynnikowi oddawania barw  $Ra \geq 80$  zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów otoczenia.

Stosunkowo niewielkie wymiary (średnica lampy: 50 mm; wysokość: 55 mm) pozwalają na łatwy montaż w niewielkich oprawkach oświetleniowych.

Produkt został zaprojektowany wyłącznie do użytku wewnętrznego i spełnia wymagania domowych instalacji elektrycznych dzięki napięciu zasilania od 220 do 260 V AC oraz częstotliwości pracy wynos.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** G

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 1 W

**Napięcie:** 220-260 V AC

**Temperatura barwy światła:** 2700 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw  $Ra$ :** 80

**Wydajność świetlna:** 80

**Całkowity strumień świetlny:** 80 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:** 120 °  
**Typ diody:** SMD2835  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 55  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.01.2021  
**EPREL ID:** 632148  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Szeroki stożek 120°  
**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):** 4  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 80 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 1 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 60 lm  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło