

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-4000k-1w-80lm-230v-120-szklo-lite-p-88991.html>



## Żarówka LED GU10 4000K 1W 80lm 230V 120° Szkło LITE \*

Cena brutto	<b>9,98 zł</b>
Cena netto	<b>8,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>248337</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line LITE GU10 1W 4000K to wysokiej jakości źródło światła, które doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wewnętrznych.**

Emituje neutralną białą barwę światła o temperaturze barwowej 4000 K, co czyni ją idealnym wyborem do pomieszczeń takich jak kuchnie, łazienki czy biura, gdzie wymagane jest precyzyjne i naturalne odwzorowanie kolorów.

Dzięki współczynnikowi oddawania barw Ra na poziomie 80 oraz wydajności świetlnej wynoszącej aż 80 lm/W, żarówka gwarantuje optymalne oświetlenie przy minimalnym zużyciu energii. Jej całkowity strumień świetlny wynosi 80 lumenów, co sprawia, że jest odpowiednia do subtelnego podkreślenia wybranych elementów wnętrza lub jako dodatkowe źródło światła.

Produkt został zaprojektowany z myślą o trwałości i niezawodności – jego żywotność sięga imponujących 30 000 godzin przy maksymalnej liczbie cykli włączania/wyłączania wynoszącej aż 50 000.

Żarówka wyposażona jest w typowy trzonek GU10, co umożliwia jej łatwy montaż w większości standardowych opraw.

Kąt świecenia wynoszący 120° pozwala na równomierne rozproszenie światła, zapewniając szerokie pokrycie powierzchni. Produkt nie obsługuje funkcji ściemniania i charakteryzuje się klasą efektywności energetycznej G zgodnie z regulacją UE (2019/2015).

Wykonanie ze szkła oraz zastosowanie nowoczesnych diod SMD2835 dodatkowo podkreślają jej solidność i elegancki design.

LED line LITE GU10 wyróżnia się również wysokim współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96%, dzięki czemu przez cały okres użytkowania utrzymuje stabilne parametry świecenia.

Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta, co stanowi potwierdzenie jego jakości i.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** G

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 1 W

**Napięcie:** 220-260 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 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:** ≤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:** 01.06.2019  
**EPREL ID:** 632149.00  
**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):** 11.00  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 80.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 1.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 60.00 lm  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło