

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-5w-700lm-230v-120-ceramika-prime-p-88176.html>



## Żarówka LED GU10 2700K 5W 700lm 230V 120° Ceramika PRIME \*

Cena brutto	<b>17,96 zł</b>
Cena netto	<b>14,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>201453</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED GU10 5W 2700K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wewnętrznym.**

Emituje ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 2700 K, co tworzy przytulną atmosferę idealną do salonu, sypialni czy jadalni.

Dzięki wysokiemu całkowitemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 700 lumenów oraz szerokiemu kątowi świecenia 120°, żarówka skutecznie rozjaśnia pomieszczenie przy jednoczesnym zachowaniu niskiego poboru energii – zaledwie 5 W.

Wydajność świetlna na poziomie 140 lm/W gwarantuje maksymalną efektywność działania.

Produkt cechuje się wyjątkową trwałością wynoszącą aż 30 tysięcy godzin pracy, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstej wymiany.

Ceramiczna obudowa zapewnia solidność wykonania i doskonałe odprowadzanie ciepła, a brak efektu migotania podnosi komfort użytkowania i chroni wzrok.

Żarówka uzyskała klasę efektywności energetycznej D według normy UE z 2019/2015 oraz współczynnik odwzorowania barw  $Ra \geq 80$ , dzięki czemu kolory w oświetlonym wnętrzu wyglądają naturalnie i wyraźnie.

Dodatkowym atutem jest pięcioletnia gwarancja producenta oraz wysoka jakość wykonania potwierdzona zgodnością z normami europejskimi.

Żarówka wyposażona w popularny trzonek GU10 jest łatwa w montażu i kompatybilna z większością opraw dostępnych na rynku.

To niezawodne rozwiązanie dla osób poszukujących funkcjonalnego oświetlenia o eleganckim designie oraz świetnych parametrach technicznych.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 5 W**

**Napięcie: 170-250 V AC**

**Temperatura barwy światła: 2700 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Klasa szczelności: IP20**

**Wydajność świetlna: 140**

**Całkowity strumień świetlny: 700 lm**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96**

**Okres trwałości L70B50: 30000 h**

**Współczynnik trwałości: 0.9**

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

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

---

**Typ lampy:** GU10  
**Średnica oprawy:** 50 mm  
**Kąt świecenia:** 120 °  
**Typ diody:** SMD2835  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 55  
**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  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 700 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 5 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 700 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika