

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-2700k-8w-800lm-230v-280-a60-ceramika-lite-p-90433.html>



## Żarówka LED E27 2700K 8W 800lm 230V 280° A60 Ceramika LITE \*

Cena brutto	<b>16,80 zł</b>
Cena netto	<b>13,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>241697</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line® PRIME E27 8W 2700K A60 to energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w codziennym użytkowaniu w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.**

Zastosowanie innowacyjnych diod SMD2835 oraz ceramicznej obudowy gwarantuje długotrwałą żywotność na poziomie aż 30 000 godzin przy zachowaniu stabilnego strumienia świetlnego wynoszącego 800 lumenów.

Dzięki temperaturze barwy równej 2700 K żarówka emituje ciepłe, białe światło, które tworzy przytulną atmosferę i sprzyja relaksowi. Jej wysoka wydajność świetlna na poziomie 100 lm/W czyni ją ekologicznym wyborem, pozwalającym zmniejszyć zużycie energii elektrycznej.

Żarówka charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym 280°, co umożliwia równomierne oświetlenie przestrzeni bez efektu migotania dzięki technologii Flicker-Free.

Solidny klosz wykonany ze szkła oraz trzonek typu E27 zapewniają uniwersalność i kompatybilność z większością opraw dostępnych na rynku.

Produkt został zaprojektowany z myślą o trwałości – współczynnik cykli włącz/wyłącz wynosi imponujące 50 000 razy, a współczynnik mocy PF osiąga wartość 0,5. Żarówka została objęta trzyletnią gwarancją producenta, co dodatkowo podkreśla jej niezawodność.

Produkt jest zgodny z europejskimi normami jakości i efektywności energetycznej (klasa F według rozporządzenia UE), dzięki czemu stanowi przemyślany wybór dla osób ceniących nowoczesne rozwiązania technologiczne.

Napięcie zasilania od 170 do 250 V AC oraz częstotliwość pracy wynosząca 50/60 Hz sprawiają, że żarówka działa bez zakłóceń w różnych warunkach sieciowych.

Dzięki wysokiemu współczynnikowi odw.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja: 3**

**Moc: 8 W**

**Napięcie: 170-250 V AC**

**Temperatura barwy światła: 2700 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Wydajność świetlna: 100**

**Całkowity strumień świetlny: 800 lm**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96**

**Okres trwałości L70B50: 30000 h**

**Współczynnik trwałości: 0.9**

**Kroki MacAdama: ≤6**

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

**Typ lampy: A60**

---

**Średnica oprawy:** 60 mm  
**Kąt świecenia:** 280 °  
**Typ diody:** SMD2835  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 108  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.04.2017  
**EPREL ID:** 632129.00  
**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):** 5.00  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 800.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 8.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 280.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 800.00 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika  
**Materiał (klosz):** szkło