

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-3000k-9w-1170lm-230v-220-c37-dim-ceramika-prime-p-88817.html>



## Żarówka LED E14 3000K 9W 1170lm 230V 220° C37 DIM Ceramika PRIME \*

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>27,20 zł</b>                      |
| Cena netto       | <b>22,11 zł</b>                      |
| Dostępność       | <b>Dostępny - magazyn producenta</b> |
| Numer katalogowy | <b>209688</b>                        |
| Producent        | <b>LED line PRIME</b>                |

### Opis produktu

**Żarówka LED E14 9W 3000K 1170lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.**

Dzięki wykorzystaniu technologii SMD2835, lampa oferuje imponujący strumień świetlny wynoszący 1170 lumenów przy niewielkim poborze mocy zaledwie 9 W.

Charakteryzuje się przyjemną, białą barwą światła o temperaturze 3000 K, która tworzy ciepłą i relaksującą atmosferę w pomieszczeniach mieszkalnych lub biurowych.

Produkt wyróżnia wysoka wydajność świetlna na poziomie 130 lm/W oraz szeroki kąt świecenia wynoszący aż 220°, co pozwala na równomierne oświetlenie przestrzeni.

Jednym z kluczowych atutów tego modelu jest funkcja ściemniania kompatybilna z typem TRIAC, umożliwiającą dostosowanie jasności do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Wysoka trwałość żarówki została potwierdzona żywotnością wynoszącą aż 30 000 godzin oraz możliwością wykonania do 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia bez utraty jakości.

Żarówka nie emituje efektu migotania ani stroboskopowego (SVM: 0.4), co przekłada się na komfort i ochronę wzroku podczas codziennego użytkowania.

Ceramiczna obudowa oraz szklany klosz gwarantują solidność konstrukcji i estetyczny wygląd.

Produkt cechuje także wysoki współczynnik mocy (PF: 0.7) oraz zachowanie stabilnego strumienia świetlnego na poziomie aż 96%.

Klasa efektywności energetycznej E pozwala na oszczędność energii elektrycznej, a pięcioletnia gwarancja zapewnia bezpieczeństwo inwestycji.

Żarówka wyposażona jest w gwint E14 typu C37 („świeczka”), dzięki czemu pasuje do wielu tradycyjnych opraw oświetleni.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** E

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 9 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 3000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Wydajność świetlna:** 130

**Całkowity strumień świetlny:** 1170 lm

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h

---

**Współczynnik trwałości:** 0.9  
**Funkcja ściemniania:** Triac  
**Kroki MacAdama:** ≤6  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** C37  
**Średnica oprawy:** 37 mm  
**Kąt świecenia:** 220 °  
**Typ diody:** SMD2835  
**Kompatybilny typ ściemniacza:** TRIAC  
**Współczynnik mocy PF:** 0,7  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 111  
**EPREL ID:** 632084  
**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):** 13  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 1170 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 9 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 220 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 1170 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika  
**Materiał (klosz):** szkło