

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-9w-1170lm-230v-220-c37-dim-ceramika-prime-p-87087.html>



## Żarówka LED E14 4000K 9W 1170lm 230V 220° C37 DIM Ceramika PRIME \*

Cena brutto	<b>27,31 zł</b>
Cena netto	<b>22,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>470249-II</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E14 9W 4000K 1170lm marki LED line PRIME to zaawansowane technologicznie źródło światła, które doskonale sprawdzi się w domowych i biurowych wnętrzach.**

Dzięki trzonkowi typu E14 oraz kompaktowym wymiarom w kształcie C37, żarówka pasuje do większości standardowych opraw oświetleniowych.

Emituje przyjemne białe światło o temperaturze barwowej 4000 K, zapewniając naturalny efekt świetlny sprzyjający koncentracji i komfortowi wzrokowemu.

Całkowity strumień świetlny wynoszący aż 1170 lm oraz wysoka wydajność na poziomie 130 lm/W gwarantują znakomitą jasność przy minimalnym zużyciu energii.

Produkt został wyposażony w funkcję ściemniania kompatybilną ze standardem TRIAC, co pozwala na precyzyjną regulację natężenia oświetlenia według własnych potrzeb.

Żarówka wyróżnia się również wyjątkową trwałością – jej żywotność to aż 30 000 godzin oraz możliwość wykonania do 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia, co czyni ją niezwykle ekonomicznym wyborem.

Wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego (96%) oraz brak efektu migotania sprawiają, że jest idealna dla osób dbających o zdrowie oczu.

Dzięki klasie szczelności IP20 żarówkę przeznaczono do użytku wewnętrznego, gdzie ceramika i szkło zastosowane w konstrukcji zapewniają nie tylko estetykę, ale także optymalną trwałość.

Niskie zużycie energii (9 W), energooszczędna klasa efektywności energetycznej "E" zgodnie z normami UE oraz pięcioletnia gwarancja producenta świadczą o najwyższej jakości produktu.

To doskonałe rozwiązanie dla wszystkich poszukujących niezawodnego i nowoczesnego źródła światła na lata użytkowania.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: E**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 9 W**

**Napięcie: 170-250 V AC**

**Temperatura barwy światła: 4000 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:**  $\leq 6$   
**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