

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-6500k-9w-1260lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-88174.html>



## Żarówka LED E14 6500K 9W 1260lm 230V 220° C37 Ceramika PRIME \*

Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>201682</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E14 9W 6500K 1260lm marki LED line PRIME to zaawansowane źródło światła, które wyróżnia się wysoką efektywnością energetyczną i niezawodnością.**

Zastosowanie innowacyjnych diod SMD2835 pozwala uzyskać imponujący strumień świetlny na poziomie 1260 lumenów przy jednoczesnym zachowaniu niskiego zużycia energii wynoszącego zaledwie 9 W.

Dzięki wydajności świetlnej na poziomie 140 lm/W oraz współczynnikowi odwzorowania barw  $Ra \geq 80$ , żarówka zapewnia naturalne i jasne oświetlenie w barwie białej (6500 K), idealnej do pracy lub przestrzeni wymagających precyzyjnego światła.

Produkt charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym 220°, co sprawia, że doskonale rozprasza światło w pomieszczeniu.

Wytrzymałość żarówki LED E14 to jej kolejny atut – trwałość szacowana na aż 30 000 godzin oraz możliwość wykonania do 50 000 cykli włącz/wyłącz gwarantuje wieloletnie użytkowanie bez konieczności wymiany.

Klasa energetyczna D zgodna z regulacją UE oraz brak efektu migotania potwierdzają jej bezpieczeństwo i zgodność z najwyższymi standardami jakości.

Obudowa wykonana z ceramiki oraz klosz ze szkła podkreślają solidność konstrukcji, a wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego (96%) zapewnia stabilność oświetlenia przez cały okres eksploatacji.

Żarówka jest przeznaczona do użytku wewnętrznego i została wyposażona w standardowy trzonek E14, co czyni ją kompatybilną z wieloma oprawami oświetleniowymi.

Jej smukły kształt typu C37 i wysokość wynosząca 111 mm sprawiają, że doskonale pasuje zarówno do dekoracyjnych lamp stołowych, jak i bardziej funkcjonalnych opraw sufitowych czy kinkietów.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 9 W**

**Napięcie: 170-250 V AC**

**Temperatura barwy światła: 6500 K**

**Barwa światła: Biała**

**Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80**

**Klasa szczelności: IP20**

**Wydajność świetlna: 140**

**Całkowity strumień świetlny: 1260 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: C37**

**Średnica oprawy: 37 mm**

**Kąt świecenia: 220 °**

---

**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:** 111  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bezkierunkowe 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):** 1260 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):** 1260 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika  
**Materiał (klosz):** szkło