

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-6500k-9w-1170lm-230v-220-c37-dim-ceramika-prime-p-89681.html>



## Żarówka LED E14 6500K 9W 1170lm 230V 220° C37 DIM Ceramika PRIME \*

Cena brutto	<b>28,70 zł</b>
Cena netto	<b>23,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>201712</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E14 9W 6500K 1170lm 170-250V C37 DIM marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które zapewnia wyjątkową wydajność energetyczną i doskonałą jakość oświetlenia.**

Dzięki mocy 9 W oraz strumieniowi świetlnemu wynoszącemu aż 1170 lumenów, oferuje jasne, białe światło o temperaturze barwowej 6500 K, które idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach wymagających precyzyjnego i intensywnego doświetlenia.

Klasa szczelności IP20 oraz przeznaczenie do zastosowań wewnętrznych czynią ją idealnym wyborem do domowych wnętrz, biur czy innych przestrzeni użytkowych.

Innowacyjna technologia wykorzystująca diody typu SMD2835 gwarantuje trwałość aż do 30 000 godzin pracy oraz brak efektu migotania, co pozytywnie wpływa na komfort użytkowania i zdrowie oczu.

Żarówka wyposażona jest w funkcję regulacji jasności (ściemniania) kompatybilną z typem dimmera TRIAC, co pozwala na dostosowanie natężenia światła do indywidualnych potrzeb.

Solidna konstrukcja ze szkła oraz ceramiki zapewnia nie tylko estetyczny wygląd, ale także odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Ponadto współczynnik mocy PF wynoszący 0,7 oraz klasa efektywności energetycznej „E” świadczą o jej energooszczędnym charakterze.

Dzięki szerokiemu kątowemu świecenia wynoszącemu aż 220°, żarówka równomiernie oświetla całe pomieszczenie bez tworzenia cieni czy ciemnych stref.

Model C37 z trzonkiem E14 charakteryzuje się компактowymi wymiarami (wysokość: 111 mm) oraz klasycznym kształtem świeczki, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem pasującym zarówno do nowoczesnych lamp sufitowych, jak i eleganckich żyrandoli.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta LED.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: E**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 9 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 6500 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80 h

**Klasa szczelności:** IP20

**Wydajność świetlna:** 130

**Całkowity strumień świetlny:** IP20

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

---

**Funkcja ściemniania:** Triac  
**Kroki MacAdama:** ≤6  
**Rodzaj gwintu żarówki:** C37  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** C37  
**Średnica oprawy:** 37 mm  
**Kąt świecenia:** 220 °  
**Typ diody:** TRIAC  
**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  
**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):** 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