

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-6500k-5w-700lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-90375.html>



## Żarówka LED E14 6500K 5W 700lm 230V 220° C37 Ceramika PRIME \*

Cena brutto	<b>17,60 zł</b>
Cena netto	<b>14,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>201620</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E14 5W 6500K 700lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe, idealne do zastosowań wewnętrznych.**

Dzięki компактowemu kształtowi typu C37 oraz standardowemu gwintowi E14, produkt doskonale sprawdzi się w różnorodnych oprawach i lampach dekoracyjnych.

Emituje światło o barwie zimnej bieli (6500K), które zapewnia jasne, wyraźne i naturalne oświetlenie pomieszczeń.

Całkowity strumień świetlny wynoszący 700 lumenów przy mocy jedynie 5 W gwarantuje wyjątkową wydajność świetlną na poziomie aż 140 lm/W, co czyni tę żarówkę niezwykle oszczędną w porównaniu z tradycyjnymi źródłami światła.

Produkt charakteryzuje się wysoką jakością wykonania – klosz został stworzony ze szkła, a obudowa z trwałej ceramiki, co wpływa na jego długowieczność oraz estetyczny wygląd.

Żarówka może pochwalić się żywotnością wynoszącą aż 30 000 godzin oraz zdolnością do wytrzymania aż 50 000 cykli włączania i wyłączania, co przekłada się na lata bezproblemowego użytkowania.

Kąt świecenia wynoszący 220° zapewnia równomierne rozpraszanie światła w pomieszczeniu bez efektu migotania czy stroboskopowego (SVM: 0.4).

Dodatkowo wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego na poziomie 96% sprawia, że jasność pozostaje niemal niezmienną przez cały okres eksploatacji.

Żarówka spełnia najnowsze normy energetyczne, posiada klasę efektywności energetycznej D zgodnie z regulacją UE (2019/2015) oraz współczynnik odwzorowania barw  $Ra \geq 80$ , dzięki czemu wiernie oddaje kolory otoczenia.

Produkt jest dedykowany do pracy w sieci elektrycznej o napi.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja: 5**

**Moc: 5 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: 700 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  
**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  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 700 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 5 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 220 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 700 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika  
**Materiał (klosz):** szkło