

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-5w-700lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-90500.html>



## Żarówka LED E14 4000K 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>201613</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E14 5W 4000K 700lm marki LED line PRIME to energooszczędne i wydajne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wnętrza.**

Dzięki temperaturze barwowej na poziomie 4000 K emituje przyjemne, białe światło sprzyjające koncentracji oraz tworzące neutralną atmosferę w pomieszczeniach.

Strumień świetlny wynoszący aż 700 lumenów gwarantuje odpowiednią jasność, a szeroki kąt świecenia 220° skutecznie rozprasza światło, równomiernie doświetlając otoczenie.

Żarówka jest wyposażona w gwint E14, co czyni ją kompatybilną z wieloma popularnymi oprawami.

Produkt wyróżnia się wysoką efektywnością energetyczną na poziomie 140 lm/W i klasą efektywności energetycznej D zgodnie z normami UE z lat 2019/2015.

Wykonana z ceramiki i szkła żarówka charakteryzuje się trwałością wynoszącą aż 30 000 godzin użytkowania oraz możliwością wykonania do 50 tysięcy cykli włączeń i wyłączeń.

Dodatkowo brak efektu migotania oraz współczynnik odwzorowania barw  $Ra \geq 80$  zapewniają komfortowe warunki oświetleniowe dla oczu.

Produkt nie posiada funkcji ściemniania, jednak jego stabilna praca przy napięciu od 170 do 250V AC oraz częstotliwości sieciowej 50/60 Hz sprawia, że idealnie nadaje się do codziennych zastosowań wewnętrznych.

**Żarówka LED line PRIME została zaprojektowana z myślą o trwałości i niezawodności.**

Obudowa ze starannie dobranych materiałów zapewnia optymalną ochronę komponentów elektrycznych przy zachowaniu klasy szczelności IP20.

Minimalny pobór mocy wynoszący jedynie 5 W przekłada się na niskie zużycie energii elektrycznej, co czyni żarówkę przyjaznym rozwiązaniem zarówno dla środowiska, jak i domowego budżetu.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** D

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 5 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 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:** ≤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