

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-6w-522lm-230v-180-c37-pc-lite-p-89178.html>



## Żarówka LED E14 4000K 6W 522lm 230V 180° C37 PC LITE \*

Cena brutto	<b>5,90 zł</b>
Cena netto	<b>4,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>247347</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line LITE o mocy 6 W to nowoczesne i wydajne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.**

Wyposażona w trzonek E14, jest kompatybilna z popularnymi oprawami oświetleniowymi, co czyni ją uniwersalnym wyborem do każdego wnętrza.

Emituje białe światło o temperaturze barwowej 4000 K, zapewniając naturalne i komfortowe oświetlenie idealne zarówno do pracy, jak i codziennych czynności. Dzięki całkowitemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 522 lumeny oraz kącie świecenia 180°, żarówka równomiernie rozprasza światło, skutecznie rozjaśniając przestrzeń.

Jednym z kluczowych atutów tego produktu jest jego wysoka efektywność energetyczna - osiąga wydajność świetlną na poziomie 87 lm/W.

Żarówka charakteryzuje się również trwałością wynoszącą aż 50 000 godzin oraz odpornością na efekt migotania, co przekłada się na większy komfort użytkowania i ochronę wzroku.

Klasa efektywności energetycznej F zgodna z najnowszymi normami unijnymi oraz brak efektu stroboskopowego (SVM: 0.4) potwierdzają wysoką jakość tego rozwiązania oświetleniowego. Dodatkowo współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80 gwarantuje wierne oddanie kolorów otoczenia.

Produkt marki LED line LITE objęty jest dwuletnią gwarancją producenta, co świadczy o jego niezawodności i solidnym wykonaniu.

Kompaktowy kształt typu C37 (świecek) z wysokością 105 mm sprawia, że żarówka nie tylko zapewnia funkcjonalność, ale również estetycznie prezentuje się w każdej lampie dekoracyjnej czy użytkowej.

Zasilana napięciem sieciowym 220-240 V AC przy częstotliwości 50/60 Hz działa stabilnie i bez zakłóceń przez cały okres eksploatacji.

Model.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** F

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 6 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Wydajność świetlna:** 87

**Całkowity strumień świetlny:** 522 lm

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000 h

**L80B\*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna:** 35000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

---

**Kroki MacAdama:**  $\leq 6$   
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** C37  
**Średnica oprawy:** 37 mm  
**Kąt świecenia:** 180°  
**Trwałość:** 50 000 h  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 105  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2020-01-01 00:42:04  
**EPREL ID:** 632323.00  
**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):** 15.00  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 522.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 6.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 180.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 522.00 lm  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan