

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-3000k-6w-522lm-230v-180-c37-pc-lite-p-87149.html>



## Żarówka LED E14 3000K 6W 522lm 230V 180° C37 PC LITE \*

Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>247354</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED LEDOM E14 6W 3000K 522lm 220-240V C37 marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które idealnie sprawdzi się w różnorodnych wnętrzach.**

Oferuje ona przyjemną, białą barwę światła o temperaturze kolorystycznej wynoszącej **\*\*3000 K\*\***, co tworzy ciepłą i przytulną atmosferę w pomieszczeniu. Dzięki standardowemu gwintowi **\*\*E14\*\*** żarówka jest kompatybilna z wieloma rodzajami opraw, co czyni ją uniwersalnym wyborem zarówno do domowych lamp stołowych, jak i kinkietów ściennych.

Jej moc wynosi zaledwie **\*\*6 W\*\***, a jednocześnie generuje strumień świetlny na poziomie **\*\*522 lm\*\***, co przekłada się na wysoką wydajność świetlną równą **\*\*87 lm/W\*\***.

Żarówka charakteryzuje się długą żywotnością, osiągającą aż **\*\*50 000 godzin\*\***, dzięki czemu stanowi inwestycję na lata. Produkt nie wykazuje efektu migotania oraz oferuje niski współczynnik stroboskopowy (**\*\*SVM: 0.4\*\***), co zapewnia komfortowe warunki użytkowania i chroni wzrok przed nadmiernym zmęczeniem.

Dodatkowo współczynnik odwzorowania barw (**\*\*Ra: 80\*\***) gwarantuje naturalne odwzorowanie kolorów w oświetlanym otoczeniu, co jest szczególnie ważne w miejscach wymagających precyzji wizualnej, takich jak kuchnia czy biuro.

Produkt nie obsługuje funkcji ściemniania, jednak dzięki szerokiemu kątowii świecenia wynoszącemu **\*\*180°\*\*** doskonale rozprasza światło w przestrzeni, równomiernie oświetlając całe wnętrze.

Żarówka została zaprojektowana do pracy w standardowej sieci elektrycznej o napięciu **\*\*220-240 V AC\*\*** z częstotliwością **\*\*50/60 Hz\*\***, co zapewnia jej wszechstron.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja: 3**

**Moc: 6 W**

**Napięcie: 220-240 V AC**

**Temperatura barwy światła: 3000 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: ≤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: 2020-02-01 00:42:01**

---

**EPREL ID:** 632322.00

**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):** 5.00

**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