

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-15w-1515lm-230v-240-a60-pc-lite-p-89379.html>



## Żarówka LED E27 4000K 15W 1515lm 230V 240° A60 PC LITE \*

Cena brutto	<b>11,00 zł</b>
Cena netto	<b>8,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>247439</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LEDOM E27 15W 4000K 1515lm marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach domowych oraz komercyjnych.**

Emituje białe światło o neutralnej temperaturze barwowej wynoszącej 4000 K, co gwarantuje przyjemne i naturalne oświetlenie wnętrza.

Dzięki wysokiemu strumieniowi świetlnemu na poziomie 1515 lm zapewnia optymalną jasność, a szeroki kąt świecenia wynoszący 240° pozwala na równomierne rozproszenie światła po całym pomieszczeniu.

Produkt charakteryzuje się wydajnością świetlną rzędu 101 lm/W, co oznacza niższe zużycie energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Lampa została wyposażona w standardowy gwint E27, co czyni ją kompatybilną z większością dostępnych opraw oświetleniowych.

Wysoka trwałość produktu na poziomie aż 50 000 godzin oraz współczynnik mocy wynoszący 0.9 świadczą o jego niezawodności i długowieczności.

Żarówka nie generuje efektu migotania ani stroboskopowego (SVM: 0.0679), dzięki czemu jest bezpieczna dla wzroku i komfortowa w codziennym użytkowaniu.

Klasa efektywności energetycznej F według normy UE dowodzi zgodności z najnowszymi wymogami ekologicznymi.

Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta, co dodatkowo podkreśla jego jakość i trwałość.

Smukły design i kompaktowe wymiary (wysokość: 119 mm, średnica: 60 mm) sprawiają, że żarówka doskonale wpisuje się zarówno w klasyczne, jak i nowoczesne aranżacje wnętrzarskie.

Solidna obudowa wykonana z PVC zapewnia odpowiednią ochronę elementów wewnętrznych, jednocześnie gwarantując lekką konstrukcję - całość waży jedynie.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 15 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Wydajność świetlna:** 101

**Całkowity strumień świetlny:** 1515 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:** A60  
**Średnica oprawy:** 60 mm  
**Kąt świecenia:** 240 °  
**Trwałość:** 50 000 h  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 119  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2018-12-01 00:06:12  
**EPREL ID:** 632340  
**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):** 7  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 1515 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 15 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 240 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 1515 lm  
**Materiał (obudowa):** Poliwęglan