

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-2700k-7w-840lm-230v-360-filament-a60-dim-szklo-lite-p-87242.html>



## Żarówka LED E27 2700K 7W 840lm 230V 360° FILAMENT A60 DIM Szkło LITE \*

Cena brutto	<b>13,20 zł</b>
Cena netto	<b>10,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>202320</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E27 7W 2700K 840lm FILAMENT A60 DIM marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.**

Dzięki trzonkowi E27 żarówka pasuje do większości standardowych opraw, co czyni ją uniwersalnym wyborem zarówno do domów, jak i przestrzeni komercyjnych.

Emitując ciepłe, białe światło o temperaturze barwy 2700 K i strumieniu świetlnym 840 lumenów, tworzy przytulną atmosferę sprzyjającą relaksowi oraz codziennym czynnościom.

Wydajność świetlna na poziomie 120 lm/W oraz klasa efektywności energetycznej E gwarantują niskie zużycie energii przy zachowaniu wysokiej jakości oświetlenia.

Żarówka wyróżnia się trwałością na poziomie aż 25 000 godzin oraz możliwością wykonania do 50 000 cykli włączania i wyłączenia, co zapewnia długotrwałą niezawodność.

Funkcja regulacji jasności (ściemniania) działa z kompatybilnymi ściemniaczami, pozwalając dostosować intensywność oświetlenia do indywidualnych potrzeb.

Jej konstrukcja bazuje na technologii filamentowej z przezroczystym szklanym kloszem w kształcie klasycznej kulki (A60), co nadaje jej elegancki wygląd idealny również dla lamp dekoracyjnych.

Dodatkowo szeroki kąt świecenia wynoszący aż 360° umożliwi równomierne rozpraszanie światła po całym pomieszczeniu.

Produkt został zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika – brak efektu migotania zapewnia komfort dla oczu, a współczynnik odwzorowania barw  $Ra \geq 80$  gwarantuje naturalne oddanie kolorów otoczenia.

Żarówka waży jedynie 32 g i posiada standardowe wymiary (średnica: 60 mm, wysokość: 108 mm), dzięki czemu łatwo ją zamontować nawet.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** E

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 7 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 2700 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw  $Ra$ :** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Wydajność świetlna:** 120

**Całkowity strumień świetlny:** 840 lm

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości  $L70B50$ :** 25000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

---

**Funkcja ściemniania:** Triac  
**Kroki MacAdama:** ≤6  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** A60  
**Średnica oprawy:** 60 mm  
**Kąt świecenia:** 360 °  
**Typ diody:** Filament  
**Ilość diod:** 4  
**Trwałość:** 25 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 108  
**Waga:** 32  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2023-11-02 05:39:37  
**EPREL ID:** 1596590  
**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):** 6  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 840 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 7 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 360 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 840 lm  
**Materiał:** Szkło  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło