

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-2700k-4w-470lm-230v-320-filament-c35-szklo-lite-p-89724.html>



## Żarówka LED E14 2700K 4W 470lm 230V 320° FILAMENT C35 Szkło LITE \*

Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>249082</b>
Producent	<b>LED line</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED line® E14 4W 2700K 470lm FILAMENT F35 to nowoczesne źródło światła, które wyróżnia się wyjątkową efektywnością i estetyką.**

Dzięki technologii filamentowej oraz klasycznemu kształtowi typu F35 z przezroczystym szklanym kloszem, żarówka doskonale sprawdzi się we wnętrzach o różnorodnym stylu - od nowoczesnych po bardziej tradycyjne.

Emituje ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 2700 K, które tworzy przytulny i komfortowy nastrój w pomieszczeniach takich jak salon, sypialnia czy jadalnia.

Strumień świetlny na poziomie 470 lumenów oraz szeroki kąt świecenia wynoszący aż 320° zapewniają równomierne doświetlenie całej przestrzeni.

Żarówka charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną wynoszącą aż 117,5 lm/W, co pozwala na oszczędność energii przy zachowaniu optymalnego poziomu jasności.

Jej trwałość szacowana jest na imponujące 30 000 godzin pracy oraz aż 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia - to gwarancja długotrwałego użytkowania bez konieczności częstej wymiany.

Produkt posiada trzonek E14 i działa w zakresie napięcia zasilania od 180 do 265 V AC przy częstotliwości sieciowej 50/60 Hz.

Warto również podkreślić brak efektu migotania (Flicker-Free), co oznacza większy komfort dla oczu podczas codziennego użytkowania.

Dzięki klasie efektywności energetycznej E (zgodnie z regulacjami UE) żarówka jest nie tylko wydajna, ale także ekologiczna.

Współczynnik odwzorowania barw  $Ra \geq 80$  gwarantuje naturalne oddawanie kolorów otoczenia, a współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynosi aż 96%.

Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta jako potwierdzenie jego jakości i niezaw.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: E**

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 4 W

**Napięcie:** 180-265 V AC

**Temperatura barwy światła:** 2700 K

**Barwa światła:** Biała

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

**Wydajność świetlna:** 117,5

**Całkowity strumień świetlny:** 470 lm

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Kroki MacAdama:**  $\leq 6$

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Typ lampy:** C35

**Średnica oprawy:** 35 mm

**Kąt świecenia:** 320 °

---

**Typ diody:** FILAMENT  
**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:** 120  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.02.2019  
**EPREL ID:** 632172  
**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):** 4  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 470 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 4 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 320 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 470 lm  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło