

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-7w-1470lm-230v-360-filament-a60-szklo-prime-p-89417.html>



## Żarówka LED E27 4000K 7W 1470lm 230V 360° FILAMENT A60 Szkło PRIME \*

Cena brutto	<b>23,30 zł</b>
Cena netto	<b>18,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>202351</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E27 7W 4000K 1470lm FILAMENT A60 marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które idealnie nadaje się do oświetlania wnętrz.**

Dzięki technologii filamentowej oraz przezroczystemu szkłu, żarówka emituje przyjemne, równomierne światło o białej barwie (4000 K), które doskonale odwzorowuje naturalne oświetlenie dzienne.

Strumień świetlny na poziomie 1470 lumenów w połączeniu z wydajnością wynoszącą aż 210 lm/W sprawia, że jest to niezwykle energooszczędny produkt o klasie efektywności energetycznej A.

Klasyczny kształt kulki typu A60 i standardowy gwint E27 czynią ją uniwersalnym rozwiązaniem dla różnorodnych opraw.

Produkt charakteryzuje się wysoką trwałością, wynoszącą aż 40 000 godzin użytkowania oraz odpornością na migotanie, co zapewnia komfort dla wzroku.

Żarówka posiada szeroki kąt świecenia wynoszący 360°, dzięki czemu równomiernie oświetla całe pomieszczenie.

Współczynnik odwzorowania barw  $R_a \geq 80$  gwarantuje naturalne oddanie kolorów otoczenia, a niski efekt stroboskopowy SVM (0.4) minimalizuje ryzyko zmęczenia oczu podczas długotrwałego korzystania z oświetlenia.

Dodatkowym atutem jest pięcioletnia gwarancja producenta oraz możliwość wykonania nawet do 50 tysięcy cykli włączania i wyłączania bez utraty wydajności.

**Żarówka LED line PRIME została zaprojektowana z myślą zarówno o estetyce, jak i funkcjonalności.**

Wykonana z wysokiej jakości szkła zapewniającego trwałość oraz przezroczystość, doskonale komponuje się z nowoczesnymi i klasycznymi aranżacjami wnętrzarskimi.

Dzięki brakowi funkcji ściemniania jej użytkowanie pozostaje stabilne i przewidywalne niezależnie od warunków pracy.

Produkt.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** A

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 7 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw  $R_a$ :** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Wydajność świetlna:** 210

**Całkowity strumień świetlny:** 1470 lm

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 40000 h

---

**Współczynnik trwałości:** 0.9  
**Funkcja ściemniania:** -  
**Kroki MacAdama:** ≤6  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Typ lampy:** A60  
**Średnica oprawy:** 60 mm  
**Kąt świecenia:** 360 °  
**Typ diody:** Filament  
**Ilość diod:** 6  
**Trwałość:** 40 000 h  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 108  
**Waga:** 35  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 2023-11-02 05:40:54  
**EPREL ID:** 1596587  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bezkierunkowe 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):** 33  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 1470 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):** 1470 lm  
**Materiał:** Szkło  
**Materiał (obudowa):** Szkło  
**Materiał (klosz):** szkło