

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-zarowka-led-e14-7w-4000k-1000lm-170-250v-g45-kulka-p-46727.html>



## LED line PRIME żarówka LED E14 7W 4000K 1000lm 170-250V G45 KULKA \*

Cena brutto	<b>17,31 zł</b>
Cena netto	<b>14,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>201736</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E14 7W 4000K 1000lm 170-250V G45 KULKA marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się w Twoim domu lub biurze.**

Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii diod SMD2835, żarówka oferuje imponujący strumień świetlny na poziomie 1000 lumenów przy niewielkim poborze mocy wynoszącym zaledwie 7 W.

Barwa światła o neutralnej temperaturze 4000 K zapewnia idealne warunki do pracy lub codziennych aktywności, gwarantując jednocześnie komfort dla oczu. Klasa szczelności IP20 czyni tę lampę odpowiednią do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach.

Żarówka wyróżnia się wysoką wydajnością świetlną wynoszącą aż 142 lm/W oraz współczynnikiem odwzorowania barw Ra na poziomie 80, co pozwala uzyskać naturalny kolor oświetlanych obiektów.

Produkt został zaprojektowany z myślą o trwałości i niezawodności – jego żywotność sięga aż 30 tysięcy godzin, a liczba cykli włącz/wyłącz wynosi imponujące 50 tysięcy.

Dzięki ceramicznej obudowie i szklanemu kloszowi żarówka charakteryzuje się solidnym wykonaniem oraz estetycznym wyglądem, który doskonale wpisuje się w różnorodne aranżacje wnętrz.

Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania i niskie wartości efektu stroboskopowego (SVM: 0,4), co znacząco poprawia komfort użytkowania oraz chroni wzrok przed zmęczeniem. Kąt świecenia wynoszący aż 220° gwarantuje równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co świadczy o jego wysokiej jakości i niezawodności.

Żarówka LED line PRIME to doskonały wybór dla osób poszukujących.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 7 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Wydajność świetlna:** 142

**Całkowity strumień świetlny:** 1000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 30000.00 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Kroki MacAdama:** ≤6

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

**Typ lampy:** G45

---

**Średnica oprawy:** 45 mm  
**Kąt świecenia:** 220  
**Typ diody:** SMD2835  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1 s  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Wysokość:** 84  
**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  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 1000.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 7.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 220.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 1000.00 lm  
**Kolor:** Biały  
**Materiał (obudowa):** Ceramika  
**Materiał (klosz):** szkło