

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-zarowka-led-e14-7w-2700k-1000lm-170-250v-g45-kulka-p-40415.html>



## LED line PRIME żarówka LED E14 7W 2700K 1000lm 170-250V G45 KULKA \*

Cena brutto	<b>18,20 zł</b>
Cena netto	<b>14,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>201729</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E14 7W 2700K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.**

Jej kompaktowy kształt typu G45, przypominający kulkę, oraz klasyczny gwint E14 umożliwiają łatwy montaż w większości opraw oświetleniowych.

Emitując ciepłą białą barwę światła o temperaturze 2700 K, żarówka tworzy przytulną atmosferę idealną do pomieszczeń mieszkalnych, takich jak salon czy sypialnia.

Dzięki kącie świecenia wynoszącemu aż 220°, zapewnia równomierne rozświetlenie przestrzeni bez efektu migotania, co zwiększa komfort użytkowania.

Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną na poziomie 142 lm/W oraz całkowitym strumieniem świetlnym wynoszącym 1000 lumenów.

Wbudowane diody SMD2835 gwarantują stabilność działania i długowieczność - trwałość żarówki szacowana jest na imponujące 30 000 godzin pracy oraz aż 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia.

Klasa energetyczna D według normy UE z roku 2019/2015 świadczy o jej efektywności przy jednoczesnym niskim poborze mocy (zaledwie 7 W).

Obudowa wykonana z ceramiki oraz klosz ze szkła podkreślają solidność konstrukcji i estetyczny wygląd.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta.

Żarówka LED E14 od LED line PRIME to także rozwiązanie pozbawione efektu stroboskopowego (SVM: 0.4) i migotania, co czyni ją bezpieczną dla oczu podczas codziennego użytkowania.

Dodatkową zaletą jest wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96%, co oznacza minimalny spadek jasności nawet po długim okresie eksploatacji.

#### **Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

#### **Opis główny:**

Żarówka LED E14 7W 2700K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych. Jej kompaktowy kształt typu G45, przypominający kulkę, oraz klasyczny gwint E14 umożliwiają łatwy montaż w większości opraw oświetleniowych. Emitując ciepłą białą barwę światła o temperaturze 2700 K, żarówka tworzy przytulną atmosferę idealną do pomieszczeń mieszkalnych, takich jak salon czy sypialnia.

Dzięki kątowi świecenia wynoszącemu aż 220°, zapewnia równomierne rozświetlenie przestrzeni bez efektu migotania, co zwiększa komfort użytkowania. Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną na poziomie 142 lm/W oraz całkowitym strumieniem świetlnym wynoszącym 1000 lumenów. Wbudowane diody SMD2835 gwarantują stabilność działania i długowieczność - trwałość żarówki szacowana jest na imponujące 30 000 godzin pracy oraz aż 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia. Klasa energetyczna D

---

wedBug normy UE z roku 2019/2015 [wiadczy o jej efektywno[ci przy jednoczesnym niskim poborze mocy (zaledwie 7 W).

Obudowa wykonana z ceramiki oraz klosz ze szkBa podkre[laj solidno[ konstrukcji i estetyczny wyglD. Produkt objty jest pioletni gwarancj producenta. {arówka LED E14 od LED line PRIME to takje rozwizanie pozbawione efektu stroboskopowego (SVM: 0.4) i migotania, co czyni j bezpieczn dla oczu podczas codziennego uyltkowania. Dodatkow zalet jest wysoki wspóBczynnik zachowania strumienia [wietlnego na poziomie a] 96%, co oznacza minimalny spadek jasno[ci nawet po dBugim okresie eksploatacji.

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 7 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 2700 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 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

**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

**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 1000 lm

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie

**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 7 W

**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 220 °

**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 1000 lm

**Kolor:** Biały

**Materiał (obudowa):** Ceramika

**Materiał (klosz):** szkło