

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-zarowka-led-e14-7w-3000k-1000lm-170-250v-g45-kulka-p-42121.html>



## LED line PRIME żarówka LED E14 7W 3000K 1000lm 170-250V G45 KULKA \*

Cena brutto	<b>16,40 zł</b>
Cena netto	<b>13,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>209657</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Żarówka LED E14 7W 3000K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które łączy w sobie wysoką wydajność i niezawodność.**

Dzięki trzonkowi E14 oraz компактowemu kształtowi typu G45 (kulka), doskonale sprawdzi się zarówno w lampach dekoracyjnych, jak i oświetleniu ogólnym wewnątrz pomieszczeń.

Emitując ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 3000 K, tworzy przytulną atmosferę w każdym wnętrzu.

Klasa efektywności energetycznej D oraz wysoka wydajność świetlna na poziomie 142 lm/W gwarantują niskie zużycie energii przy zachowaniu intensywnego strumienia świetlnego wynoszącego aż 1000 lumenów.

Produkt cechuje się solidnym wykonaniem – klosz ze szkła i obudowa z ceramiki zapewniają trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.

Żarówka charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym 220°, co umożliwia równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Bez efektu migotania oraz stroboskopowego (SVM na poziomie 0.4) zapewnia pełen komfort dla oczu.

Współczynnik odwzorowania barw  $Ra \geq 80$  pozwala na wierne oddanie kolorów otoczenia, a żywotność wynosząca aż 30 000 godzin oraz możliwość wykonania do 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz czynią ją wyjątkowo trwałym rozwiązaniem dla każdego domu.

Dodatkowym atutem żarówki LED jest brak funkcji nagrzewania oraz bardzo krótki czas osiągnięcia pełnej jasności (1 sekunda).

Produkt jest objęty pięcioletnią gwarancją, co potwierdza jego niezawodność i długowieczność.

Zasilanie napięciem w zakresie od 170V do 250V AC oraz częstotliwość pracy wynosząca 50/60Hz zapewniają kompatybilność z różnymi instalacjami elektrycznymi.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

#### Opis główny:

Żarówka LED E14 7W 3000K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które łączy w sobie wysoką wydajność i niezawodność. Dzięki trzonkowi E14 oraz компактowemu kształtowi typu G45 (kulka), doskonale sprawdzi się zarówno w lampach dekoracyjnych, jak i oświetleniu ogólnym wewnątrz pomieszczeń. Emitując ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 3000 K, tworzy przytulną atmosferę w każdym wnętrzu.

Klasa efektywności energetycznej D oraz wysoka wydajność świetlna na poziomie 142 lm/W gwarantują niskie zużycie energii przy zachowaniu intensywnego strumienia świetlnego wynoszącego aż 1000 lumenów. Produkt cechuje się solidnym wykonaniem – klosz ze szkła i obudowa z ceramiki zapewniają trwałość i bezpieczeństwo użytkowania. Żarówka charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym 220°, co umożliwia równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu. Bez efektu migotania

---

oraz stroboskopowego (SVM na poziomie 0.4) zapewnia peBen komfort dla oczu.

Wspóbczynnik odwzorowania barw  $Ra \geq 80$  pozwala na wierne oddanie kolorów otoczenia, a [ywotno[ wynoszca a] 30 000 godzin oraz mo[liwio[ wykonania do 50 tysicy cykli wBcz/wyBcz czyni j wyjtkowo trwaBym rozwizaniem dla ka]dego domu. Dodatkowym atutem [arówki LED jest brak funkcji nagrzewania oraz bardzo krótki czas osignicia peBnej jasno[ci (1 sekunda). Produkt jest objty picioletni gwarancj, co potwierdza jego niezawodno[ i dBugowieczno[. Zasilanie napiciem w zakresie od 170V do 250V AC oraz czstotliwo[ pracy wynoszca 50/60Hz zapewniaj kompatybilno[ z ró[nymi instalacjami elektrycz.

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 7 W

**Napięcie:** 170-250 V AC

**Temperatura barwy światła:** 3000 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:**  $\leq 6$

**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:**  $-20 \div 40$

**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