

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-zarowka-led-e14-9w-2700k-1170lm-170-250v-c37-dim-swieczka-sciemnialna-p-40938.html>



LED line PRIME żarówka LED E14 9W 2700K 1170lm 170-250V C37 DIM ŚWIECZKA ŚCIEMNIALNA *

Cena brutto	27,31 zł
Cena netto	22,20 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn zewnętrzny
Numer katalogowy	470232-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 9W 2700K 1170lm marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które łączy nowoczesną technologię z wysoką wydajnością i trwałością.

Dzięki strumieniowi świetlnemu na poziomie 1170 lumenów oraz temperaturze barwy światła wynoszącej 2700 K, zapewnia przyjemne, ciepłe światło idealne do wnętrz mieszkalnych i komercyjnych.

Wysoki współczynnik odwzorowania barw ($R_a \geq 80$) sprawia, że kolory w jej otoczeniu wyglądają naturalnie i wyraźnie.

Żarówka posiada funkcję regulacji jasności (ściemnianie), co umożliwia dopasowanie intensywności światła do indywidualnych potrzeb i nastroju.

Produkt charakteryzuje się doskonałą efektywnością energetyczną na poziomie 130 lm/W oraz klasą energetyczną "E" zgodnie z normami UE.

Dzięki zastosowaniu diod SMD2835 oraz ceramiki jako materiału obudowy, żarówka osiąga trwałość aż do 30 000 godzin pracy przy zachowaniu stabilnego strumienia świetlnego wynoszącego aż 96%.

Dodatkowo brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy ($SVM = 0.4$) zapewniają komfort użytkowania bez negatywnego wpływu na wzrok czy samopoczucie użytkowników.

Kąt świecenia wynoszący aż 220° gwarantuje równomierne oświetlenie pomieszczenia.

Żarówka LED line PRIME została wyposażona w standardowy trzonek E14, co czyni ją kompatybilną z większością opraw dostępnych na rynku.

Jej elegancki kształt typu C37 oraz mleczne szkło klosza nadają estetycznego wyglądu, który sprawdzi się zarówno w klasycznych, jak i nowoczesnych aranżacjach wnętrz.

Produkt objęty jest aż pięcioletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego niezawodność i wysoką jakość wykonania.

To idealny wybór dla osób poszukujących ener.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Opis główny:

Żarówka LED E14 9W 2700K 1170lm marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które łączy nowoczesną technologię z wysoką wydajnością i trwałością. Dzięki strumieniowi świetlnemu na poziomie 1170 lumenów oraz temperaturze barwy światła wynoszącej 2700 K, zapewnia przyjemne, ciepłe światło idealne do wnętrz mieszkalnych i komercyjnych. Wysoki współczynnik odwzorowania barw ($R_a \geq 80$) sprawia, że kolory w jej otoczeniu wyglądają naturalnie i wyraźnie.

Żarówka posiada funkcję regulacji jasności (ściemnianie), co umożliwia dopasowanie intensywności światła do indywidualnych

potrzeb i nastroju. Produkt charakteryzuje się doskonałą efektywnością energetyczną na poziomie 130 lm/W oraz klasą energetyczną "E" zgodnie z normami UE. Dzięki zastosowaniu diod SMD2835 oraz ceramiki jako materiału obudowy, żarówka osiąga trwałość do 30 000 godzin pracy przy zachowaniu stabilnego strumienia światła wynoszącego aż 96%. Dodatkowo brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy (SVM = 0.4) zapewniają komfort użytkowania bez negatywnego wpływu na wzrok czy samopoczucie użytkowników.

Kąt świecenia wynoszący aż 220° gwarantuje równomierne oświetlenie pomieszczenia. Żarówka LED line PRIME została wyposażona w standardowy trzonek E14, co czyni ją kompatybilną z większością opraw dostępnych na rynku. Jej elegancki kształt typu C37 oraz mleczne szkło klosza nadają estetycznego wyglądu, który sprawdzi się zarówno w klasycznych, jak i nowoczesnych aranżacjach wnętrz. Produkt objęty jest aż pięcioletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego niezawodność i wysoką jakość wykonania. To idealny wybór dla osób poszukujących energii.

Gwarancja: 5

Moc: 9 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 130

Całkowity strumień świetlny: 1170

Współczynnik zachowania strumienia światelnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: Triac

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: C37

Średnica oprawy: 37 mm

Kąt świecenia: 220

Typ diody: SMD2835

Kompatybilny typ ściemniacza: TRIAC

Współczynnik mocy PF: 0,7

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1 s

Temperatura pracy: -20÷40

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Wysokość: 111

EPREL ID: 632084

Kąt dla użytecznego strumienia światelnego (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): 13

Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1170 lm

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

Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 9 W

Kąt rozsyłu światła (EPREL): 220 °

Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1170 lm

Kolor: Białe

Materiał (obudowa): Ceramika

Materiał (klosz): szkło