

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-3000k-9w-1260lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-90327.html>



Żarówka LED E14 3000K 9W 1260lm 230V 220° C37 Ceramika PRIME *

Cena brutto	18,40 zł
Cena netto	14,96 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	209671
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 9W 3000K marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła dedykowane do użytku wewnętrznego.

Wyróżnia się wyjątkową wydajnością świetlną na poziomie 140 lm/W, co przekłada się na całkowity strumień świetlny wynoszący 1260 lumenów.

Dzięki ciepłej barwie światła (3000 K) żarówka zapewnia przytulną atmosferę, idealną zarówno do salonu, jak i sypialni.

Jej klasyczny kształt typu C37 oraz kompaktowe wymiary sprawiają, że doskonale pasuje do różnorodnych opraw oświetleniowych z gwintem E14.

Solidna obudowa wykonana z ceramiki oraz klosz ze szkła gwarantują trwałość i estetyczny wygląd.

Produkt charakteryzuje się wysoką jakością wykonania i długą żywotnością - żarówka może pracować nawet przez 30 000 godzin, co odpowiada około 50 tysiącom cykli włączania i wyłączania.

Brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy (SVM = 0.4) zapewniają komfort użytkowania bez nadmiernego obciążenia wzroku.

Klasa efektywności energetycznej D według normy UE pozwala na oszczędność energii elektrycznej przy jednoczesnym zachowaniu pełnej mocy świecenia.

Dodatkowym atutem jest szeroki kąt świecenia wynoszący aż 220°, dzięki czemu światło równomiernie rozprasza się po całym pomieszczeniu.

Żarówka LED line PRIME wyróżnia się również niezawodnością potwierdzoną pięcioletnią gwarancją producenta.

Zasilanie w zakresie napięcia od 170 do 250 V AC oraz częstotliwość pracy 50/60 Hz sprawiają, że urządzenie jest kompatybilne z większością instalacji elektrycznych w domach i biurach.

Produkt nie posiada funkcji ściemniania, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących stałego i stabilnego źródła.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 9 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 1260 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: C37
Średnica oprawy: 37 mm
Kąt świecenia: 220 °
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 111
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): 1260 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): 1260 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło