

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-9w-1260lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-89676.html>



Żarówka LED E14 4000K 9W 1260lm 230V 220° C37 Ceramika PRIME *

Cena brutto	19,40 zł
Cena netto	15,77 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248627-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 9W 4000K 1260lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w domowych wnętrzach oraz przestrzeniach biurowych.

Dzięki zastosowaniu technologii diod SMD2835, urządzenie oferuje imponujący strumień świetlny na poziomie 1260 lumenów przy jednoczesnym niskim zużyciu energii wynoszącym zaledwie 9 W.

Barwa światła o temperaturze 4000 K zapewnia przyjemne, neutralne oświetlenie, które nie męczy oczu i idealnie nadaje się do codziennych aktywności.

Klasyczny kształt typu C37 oraz standardowy gwint E14 czynią tę żarówkę kompatybilną z szeroką gamą opraw oświetleniowych.

Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną wynoszącą aż 140 lm/W oraz trwałością sięgającą 30 tysięcy godzin pracy, co czyni go ekologicznym i ekonomicznym wyborem na lata.

Żarówka została wyposażona w funkcję eliminującą efekt migotania, co dodatkowo zwiększa komfort użytkownika i chroni wzrok użytkownika.

Kąt świecenia wynoszący 220° pozwala na równomierne rozprowadzanie światła w pomieszczeniu, a współczynnik oddawania barw $Ra \geq 80$ zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów otoczenia.

Produkt spełnia normy efektywności energetycznej klasy D zgodnie z regulacją UE z lat 2019/2015.

Dzięki solidnej konstrukcji wykonanej ze szkła i ceramiki żarówka LED line PRIME cechuje się trwałością i odpornością na codzienne użytkowanie.

Stopień ochrony IP20 sprawia, że produkt przeznaczony jest do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach.

Żarówka objęta jest aż pięcioletnią gwarancją producenta, co potwierdza jej niezawodność oraz wysokie standardy wykonania.

To idealny wybór dla osób poszukujących energooszczędnych rozwiązań.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 9 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 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
EPREL ID: 632084
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 13
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