

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-2700k-5w-700lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-89976.html>



Żarówka LED E14 2700K 5W 700lm 230V 220° C37 Ceramika PRIME *

Cena brutto	17,60 zł
Cena netto	14,31 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201606
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 5W 2700K 700lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe, które sprawdzi się w każdym wnętrzu.

Dzięki zastosowaniu trzonka E14 oraz klasycznej konstrukcji w kształcie świecy (C37), żarówka doskonale pasuje do wielu lamp i opraw oświetleniowych, nadając pomieszczeniom elegancki charakter.

Emitując ciepłe białe światło o temperaturze barwowej 2700 K, tworzy przyjemną atmosferę sprzyjającą relaksowi oraz codziennym aktywnościom.

Strumień świetlny na poziomie 700 lumenów zapewnia optymalną jasność, idealnie wpisując się w potrzeby zarówno mniejszych, jak i średnich przestrzeni.

Produkt cechuje wysoka wydajność świetlna wynosząca aż 140 lm/W, co pozwala na znaczną oszczędność energii przy jednoczesnym zachowaniu efektywnego oświetlenia.

Żarówka charakteryzuje się współczynnikiem odwzorowania barw $Ra \geq 80$, gwarantując naturalne oddawanie kolorów otoczenia.

Jej trwałość dochodzi do imponujących 30 tysięcy godzin pracy przy maksymalnej liczbie cykli włącz/wyłącz wynoszącej aż 50 tysięcy.

Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania oraz niski efekt stroboskopowy ($SVM \leq 0,4$), co czyni ją bezpieczną dla zdrowia oczu.

Model ten wyróżnia się solidnym wykonaniem – klosz został wykonany z wysokiej jakości szkła, natomiast obudowa z wytrzymałej ceramiki.

Żarówka pracuje w szerokim zakresie napięcia zasilania od 170V do 250V AC przy częstotliwości 50/60 Hz.

Kąt świecenia wynoszący 220° zapewnia równomierne rozproszenie światła we wszystkich kierunkach, a klasa szczelności IP20 umożliwia jej stosowanie wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

Produkt objęty.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 5 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 700 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): 700 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 220 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 700 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło