

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-7w-840lm-230v-360-filament-a60-dim-szklo-lite-p-89031.html>



Żarówka LED E27 4000K 7W 840lm 230V 360° FILAMENT A60 DIM Szkło LITE *

Cena brutto	11,21 zł
Cena netto	9,11 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202337
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E27 7W 4000K 840lm FILAMENT A60 DIM marki LED line LITE to doskonałe połączenie nowoczesnej technologii i klasycznego designu.

Dzięki trzonkowi E27 oraz kształtowi kulki typu A60, produkt idealnie wpasowuje się w większość standardowych opraw oświetleniowych.

Żarówka generuje strumień świetlny o wartości 840 lumenów przy mocy zaledwie 7 W, co przekłada się na imponującą wydajność świetlną wynoszącą 120 lm/W.

Emitowane światło białe o temperaturze barwy 4000 K zapewnia przyjemne, neutralne oświetlenie, które doskonale sprawdzi się zarówno w przestrzeniach domowych, jak i biurowych.

Innowacyjna technologia diod Filament oraz przezroczysty klosz wykonany z wysokiej jakości szkła gwarantują równomierne rozproszenie światła pod kątem aż 360°.

Produkt cechuje się niezwykle długą trwałością wynoszącą do 25 000 godzin oraz odpornością na częste cykle włączania i wyłączenia (do 50 tysięcy cykli), dzięki czemu jest niezawodnym rozwiązaniem na lata.

Funkcja regulacji jasności działa jedynie przy zastosowaniu określonych kompatybilnych ściemniaczy, co pozwala dostosować intensywność światła do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Żarówka LED line LITE wyróżnia się również wysokim współczynnikiem odwzorowania barw Ra ≥ 80 , co oznacza naturalne oddanie kolorów otoczenia.

Niski pobór prądu (0,04 A) oraz brak efektu migotania czynią ją energooszczędnym i komfortowym wyborem dla każdego wnętrza.

Dodatkowo klasa efektywności energetycznej E według norm UE oraz trzyletnia gwarancja producenta potwierdzają jakość i ekologiczny charakter tego produktu.

To idealna propozycja dla osób poszukujących niezawodnego źródła światła o wyjątkowym wyglądzie i funkcjonalności!

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 7 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 840 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: Triac
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: A60
Średnica oprawy: 60 mm
Kąt świecenia: 360 °
Typ diody: Filament
Ilość diod: 4
Trwałość: 25 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 108
Waga: 32
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-11-02 05:40:04
EPREL ID: 1596589
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 17
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 840 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 360 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 840 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło