

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-5w-600lm-230v-360-filament-c35-dim-szklo-lite-p-87469.html>



Żarówka LED E14 4000K 5W 600lm 230V 360° FILAMENT C35 DIM Szkło LITE *

Cena brutto	11,50 zł
Cena netto	9,35 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202313
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E14 5W 4000K 600lm FILAMENT C35 DIM marki LED line LITE to innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe, które łączy nowoczesną technologię z klasycznym designem.

Wyposażona w przezroczysty szklany klosz i filamenty LED, przypomina tradycyjne żarówki świecowe, doskonale komponując się zarówno z nowoczesnymi, jak i stylowymi aranżacjami wnętrz.

Emituje białe światło o temperaturze barwowej 4000 K, zapewniając naturalną jasność i przyjemne doznania wizualne.

Całkowity strumień świetlny wynoszący 600 lm oraz wysoka wydajność na poziomie 120 lm/W gwarantują efektywne oświetlenie w pomieszczeniach mieszkalnych lub komercyjnych.

Produkt posiada funkcję regulacji jasności (ściemniania), jednak wymaga kompatybilnego ściemniacza, aby w pełni wykorzystać tę opcję.

Dzięki współczynnikowi trwałości na poziomie aż 25 000 godzin oraz możliwości wykonania do 50 000 cykli włączania i wyłączenia jest to wyjątkowo żywotne źródło światła.

Żarówka charakteryzuje się kątem świecenia wynoszącym aż 360°, co sprawia, że równomiernie rozświetla całe pomieszczenie bez niepożądanych cieni czy efektu migotania.

Wysoki współczynnik odwzorowania barw $Ra \geq 80$ zapewnia wierne oddawanie kolorów otoczenia.

Dzięki trzonkowi typu E14 oraz kompaktowym wymiarom (średnica: 35 mm; wysokość: 98 mm) żarówka idealnie pasuje do większości lamp stołowych, kinkietów czy żyrandoli.

Klasa efektywności energetycznej E pozwala na oszczędność energii przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości oświetlenia.

Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego niezawodność i solidne wykonanie.

To doskonały wybór dla osób.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 5 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: 600 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: C35
Średnica oprawy: 35 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: 98
Waga: 12
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-11-02 05:39:17
EPREL ID: 1596591
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): 13
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 600 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 360 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 600 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło