

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-2700k-4w-480lm-230v-360-filament-g45-szklo-lite-p-89207.html>



Żarówka LED E14 2700K 4W 480lm 230V 360° FILAMENT G45 Szkło LITE *

Cena brutto	6,80 zł
Cena netto	5,53 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202221
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E14 4W 2700K 480lm FILAMENT G45 marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych wnętrzach.

Dzięki trzonkowi typu E14 produkt jest kompatybilny z wieloma popularnymi oprawami, co czyni go uniwersalnym wyborem zarówno do domowego oświetlenia, jak i do zastosowań komercyjnych.

Emituje białe światło o temperaturze barwowej wynoszącej 2700 K, co tworzy przyjemną, ciepłą atmosferę idealną do relaksu lub pracy w komfortowych warunkach.

Żarówka wyróżnia się wysoką wydajnością świetlną na poziomie 120 lm/W oraz całkowitym strumieniem świetlnym równym 480 lumenów.

Wyposażona w technologię filamentową oraz przezroczysty klosz wykonany ze szkła, charakteryzuje się estetycznym wyglądem przypominającym tradycyjne żarówki żarnikowe.

Produkt oferuje szeroki kąt świecenia wynoszący aż 360°, gwarantując równomierne rozproszanie światła we wszystkich kierunkach.

Warto także podkreślić brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy (SVM: 0.4), co zapewnia ochronę wzroku i minimalizuje zmęczenie oczu.

Dzięki trwałości na poziomie aż 25 000 godzin oraz możliwości wykonania do 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz żarówka LED E14 jest niezwykle żywotna i ekonomiczna w eksploatacji.

Klasa efektywności energetycznej „E” według normy UE świadczy o jej niskim zużyciu energii przy jednoczesnym zachowaniu doskonałych parametrów świetlnych.

Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta, co stanowi dodatkowe potwierdzenie jego niezawodności i jakości wykonania.

To doskonały wybór dla osób poszukujących harmonijnego połączenia funkcjonalności z elegancją.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 4 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 480 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: G45
Średnica oprawy: 45 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: 75
Waga: 16
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-11-02 05:36:09
EPREL ID: 1596600
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): 2
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 480 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 4 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 360 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 480 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło