

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-4w-480lm-230v-360-filament-g45-szklo-lite-p-88212.html>



Żarówka LED E14 4000K 4W 480lm 230V 360° FILAMENT G45 Szkło LITE *

Cena brutto	5,81 zł
Cena netto	4,72 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202238
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E14 4W 4000K 480lm FILAMENT G45 marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które idealnie sprawdzi się w różnorodnych wnętrzach.

Dzięki zastosowaniu technologii Filament, żarówka oferuje estetyczny wygląd przypominający tradycyjne lampy żarowe, jednocześnie zapewniając wysoką efektywność świetlną wynoszącą aż 120 lm/W.

Emituje białe światło o neutralnej temperaturze barwy 4000 K, co czyni ją doskonałym wyborem do pomieszczeń wymagających dobrego odwzorowania naturalnych kolorów.

Strumień świetlny na poziomie 480 lumenów oraz kąt świecenia wynoszący 360° gwarantują równomierne oświetlenie przestrzeni.

Produkt charakteryzuje się trwałością na poziomie aż 25 000 godzin pracy oraz możliwością wykonania do 50 000 cykli włączania i wyłączania, co czyni go niezwykle niezawodnym rozwiązaniem w codziennym użytkowaniu.

Żarówka wyposażona jest w standardowy gwint E14, co ułatwia jej montaż w popularnych oprawkach oświetleniowych.

Współczynnik odwzorowania barw (CRI) wynosi $Ra \geq 80$, zapewniając odpowiednią jakość światła przy minimalnym efekcie migotania.

Obudowa została wykonana z przezroczystego szkła o klasycznym kształcie kulki (G45), co nadaje jej uniwersalny design pasujący zarówno do nowoczesnych, jak i bardziej tradycyjnych aranżacji.

Żarówka posiada klasę energetyczną E według norm UE z roku 2019/2015, co oznacza oszczędność energii elektrycznej przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wydajności.

Produkt został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach wewnętrznych i spełnia standard IP20, chroniąc przed dostępem ciał stałych większych niż 12 mm.

Dodatkowym atutem jest trzyletnia gwarancja producenta oraz brak efektu strob.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 4 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: 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 05:36:26
EPREL ID: 1596599
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): 15
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