

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-4000k-5w-410lm-230v-50-szklo-lite-p-90074.html>



Żarówka LED GU10 4000K 5W 410lm 230V 50° Szkło LITE *

Cena brutto	7,66 zł
Cena netto	6,23 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248313
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED line LITE GU10 5W 4000K 410lm to nowoczesne źródło światła zaprojektowane z myślą o trwałości, efektywności i estetyce.

Emitując białe światło o temperaturze barwy 4000 K, zapewnia przyjemną neutralną atmosferę, idealną do zastosowań wewnętrznych.

Jej kąt świecenia wynoszący 50° gwarantuje równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu, co sprawia, że doskonale nadaje się zarówno do domowych wnętrz, jak i przestrzeni biurowych. Dzięki całkowitemu strumieniowi świetlnemu na poziomie 410 lumenów oraz wydajności świetlnej wynoszącej 82 lm/W, żarówka ta oferuje oszczędność energii bez kompromisów w jakości oświetlenia.

Produkt cechuje się wyjątkową żywotnością aż do 30 000 godzin pracy oraz wysokim współczynnikiem trwałości na poziomie 96%.

Wykorzystane diody SMD2835 umieszczone w szklanej obudowie zapewniają stabilne działanie bez efektu migotania, co czyni ją bezpiecznym wyborem dla oczu.

Trzonek typu GU10 pozwala na łatwy montaż w większości popularnych opraw sufitowych. Klasa efektywności energetycznej G według normy UE z roku 2019/2015 świadczy o energooszczędnym charakterze produktu.

Napięcie zasilania w zakresie od 220 V do 260 V oraz częstotliwość pracy wynosząca od 50 Hz do 60 Hz gwarantują uniwersalność zastosowania.

Dodatkowym atutem tej żarówki jest jej solidna konstrukcja wykonana ze szkła, która nie tylko wpływa na nowoczesny wygląd produktu, ale również podnosi jego trwałość mechaniczną.

Produkt jest objęty trzyletnią gwarancją producenta LED line LITE, co potwierdza jego niezawodność i wysoką jakość wykonania.

Dzięki odporności na aż 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia ż.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 3

Moc: 5 W

Napięcie: 220-260 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 82

Całkowity strumień świetlny: 410 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Średnica oprawy: 50 mm
Kąt świecenia: 50°
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,4
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 53
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.09.2019
EPREL ID: 632158.00
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Wąski stożek 90°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): DLS
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): 2.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 410.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 50.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 340.00 lm
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło