

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-3000k-1w-80lm-230v-120-szklo-lite-p-87502.html>



Żarówka LED GU10 3000K 1W 80lm 230V 120° Szkło LITE *

Cena brutto	8,19 zł
Cena netto	6,66 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	209619
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED line LITE GU10 1W 3000K to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wnętrza.

Dzięki trzonkowi GU10 i kompaktowym wymiarom, produkt jest łatwy w montażu i kompatybilny z wieloma oprawami sufitowymi.

Emituje ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 3000 K, co tworzy przytulną atmosferę w pomieszczeniach mieszkalnych lub biurowych.

Całkowity strumień świetlny wynoszący 80 lm oraz szeroki kąt świecenia 120° gwarantują równomierne rozproszenie światła, idealnie podkreślając detale wnętrza.

Produkt zużywa jedynie 1 W energii elektrycznej, co czyni go niezwykle energooszczędnym rozwiązaniem dla każdego gospodarstwa domowego.

Wydajność świetlna rzędu 80 lm/W oraz współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80 zapewniają naturalne oddanie kolorów otoczenia.

Żarówka charakteryzuje się trwałością do 30 000 godzin oraz odpornością na nawet 50 000 cykli włączania i wyłączenia, co przekłada się na długotrwałą eksploatację bez konieczności częstej wymiany.

Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta, co dodatkowo potwierdza jego wysoką jakość.

Wyprodukowana z solidnego szkła żarówka LED line LITE wyróżnia się współczesnym designem i wysokim standardem wykonania.

Zasilana napięciem sieciowym o zakresie od 220 do 260 V AC i częstotliwości pracy wynoszącej 50/60 Hz, działa stabilnie bez efektu stroboskopowego (SVM: ≤ 3.3).

Model ten nie posiada funkcji regulacji jasności (ściemniania), ale dzięki stałej intensywności światła świetnie nadaje się do codziennego użytku w przestrzeniach takich jak kuchnia, salon czy biuro.

To niezawodne połączenie wydaj.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 3

Moc: 1 W

Napięcie: 220-260 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 80

Całkowity strumień świetlny: 80 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: 120 °
Typ diody: SMD2835
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 55
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.01.2021
EPREL ID: 632148
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe 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): 4
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 80 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 1 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 60 lm
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło