

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-5w-450lm-230v-120-szklo-lite-p-89689.html>



Żarówka LED GU10 6500K 5W 450lm 230V 120° Szkło LITE *

Cena brutto	7,45 zł
Cena netto	6,06 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	241987
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED GU10 5W 6500K marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wewnętrznych.

Emituje chłodne białe światło o temperaturze barwowej 6500 K, zapewniając jasne i wyraziste oświetlenie, idealne do przestrzeni roboczych lub miejsc wymagających szczególnej koncentracji.

Dzięki strumieniowi świetlnemu na poziomie 450 lumenów i wydajności wynoszącej aż 90 lm/W, produkt gwarantuje energooszczędność oraz wysoką jakość działania.

Żarówka wyposażona jest w standardowy trzonek GU10, co czyni ją kompatybilną z większością dostępnych opraw sufitowych.

Produkt charakteryzuje się trwałością do 30 000 godzin i możliwością wykonania aż 50 000 cykli włączania i wyłączenia, co znacznie wydłuża okres użytkowania bez konieczności wymiany.

Szeroki kąt świecenia wynoszący 120° pozwala równomiernie rozprowadzić światło w pomieszczeniu, eliminując cienie i niedoświetlone obszary.

Żarówka została zaprojektowana z myślą o niezawodności – współczynnik mocy PF na poziomie 0.9 oraz brak efektu stroboskopowego (SVM: 1.9) zapewniają komfortowe warunki oświetleniowe bez zakłóceń dla wzroku.

Obudowa wykonana ze szkła podkreśla estetykę produktu, jednocześnie zwiększając jego odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Żarówka nie posiada funkcji regulacji jasności (ściemniania), co sprawia, że jest doskonałym wyborem do stałego oświetlenia ogólnego lub akcentującego.

Gwarancja producenta obejmująca okres trzech lat daje pewność wysokiej jakości oraz długotrwałego użytkowania urządzenia.

Model ten to niezawodne rozwiązanie dla osób ceniących efektywność energetyczną oraz wysokie parametry świetlne w atrakcyjnej cenie.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 5 W

Napięcie: 220-260 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 90

Całkowity strumień świetlny: 450 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
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: 55
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.03.2018
EPREL ID: 632162
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): 7
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 450 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 380 lm
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło