

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-3000k-7w-581lm-230v-120-pc-lite-p-90309.html>



Żarówka LED GU10 3000K 7W 581lm 230V 120° PC LITE *

Cena brutto	7,12 zł
Cena netto	5,79 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	244728
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LEDOM GU10 7W 3000K 600lm marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które łączy niezawodność z wysoką wydajnością energetyczną.

Dzięki zastosowanej technologii LED, produkt oferuje moc strumienia świetlnego na poziomie 581 lumenów przy jednoczesnym niskim zużyciu prądu wynoszącym zaledwie 7 W.

Barwa światła o temperaturze 3000 K zapewnia przyjemne, ciepłe białe światło, które tworzy komfortową atmosferę w każdym pomieszczeniu. Żarówka wyposażona jest w standardowy trzonek GU10, co czyni ją kompatybilną z szeroką gamą opraw oświetleniowych.

Produkt charakteryzuje się długą żywotnością wynoszącą aż do 50 000 godzin oraz współczynnikiem trwałości na poziomie L70B50.

Oznacza to, że przez długi czas utrzymuje stabilny strumień świetlny bez widocznej degradacji jasności.

Kąt świecenia wynoszący 120° sprawia, że żarówka doskonale nadaje się do równomiernego oświetlenia wnętrz mieszkalnych i komercyjnych. Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania, co przekłada się na większy komfort użytkowania i ochronę wzroku.

Dzięki klasie efektywności energetycznej F według normy UE żarówka pozwala na oszczędność energii w porównaniu z tradycyjnymi źródłami światła.

Wysoki współczynnik odwzorowania barw Ra ≥ 80 gwarantuje naturalne oddanie kolorów otoczenia.

Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego jakość i niezawodność.

Żarówka LEDOM GU10 to idealny wybór dla osób poszukujących energooszczędnych rozwiązań oświetleniowych dostosowanych zarówno do domowego użytku, jak i profesjonalnych zastosowań wewnętrznych.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 7 W

Napięcie: 220-260 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 83

Całkowity strumień świetlny: 581 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 \approx 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤ 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Średnica oprawy: 50 mm
Kąt świecenia: 120 °
Trwałość: 50 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 56
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2017-12-01 00:37:22
EPREL ID: 632319
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): 2
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 600 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 600 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan