

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-ledom-gu10-4000k-3w-240lm-230v-120-pc-p-89757.html>



Żarówka LED LEDOM GU10 4000K 3W 240lm 230V 120° PC *

Cena brutto	5,12 zł
Cena netto	4,16 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248665
Producent	LEDOM

Opis produktu

Żarówka LEDOM GU10 3W 4000K 240lm to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.

Dzięki neutralnej barwie światła o temperaturze 4000 K zapewnia przyjemne, białe światło, które idealnie oddaje naturalne kolory i tworzy komfortowe warunki do pracy lub codziennych czynności.

Strumień świetlny na poziomie 240 lumenów oraz kąt świecenia wynoszący 120° gwarantują równomierne rozproszenie światła, eliminując cienie i efekt niedoświetlenia przestrzeni.

Produkt cechuje się wyjątkową trwałością – jego żywotność określono na aż 50 000 godzin, co przekłada się na długie lata użytkowania bez potrzeby częstej wymiany.

Współczynnik odwzorowania barw Ra wynoszący 80 zapewnia wierne oddawanie kolorów otoczenia.

Żarówka jest również niezwykle efektywna energetycznie – jej wydajność świetlna to aż 80 lm/W, a klasa efektywności energetycznej G pozwala znacząco obniżyć koszty związane z zużyciem energii elektrycznej.

Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania, co zwiększa komfort użytkowania oraz chroni wzrok przed zmęczeniem.

Żarówka LEDOM GU10 została zaprojektowana z myślą o prostym montażu dzięki popularnemu trzonkowi GU10 oraz kompatybilności z napięciem sieciowym w zakresie od 220 do 240 V AC.

Solidna konstrukcja produktu objęta jest dwuletnią gwarancją producenta, co świadczy o jego wysokiej jakości i niezawodności.

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz źródła światła do kuchni, biura czy przedpokoju – ten model spełni Twoje oczekiwania pod względem funkcjonalności i estetyki.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 2

Moc: 3 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 80

Całkowity strumień świetlny: 240 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 ≈ 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: 0,4
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 55
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2015-06-01 00:07:29
EPREL ID: 632313
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): 11
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 240 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 3 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 240 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan