

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-ledom-gu10-3000k-3w-240lm-230v-120-pc-p-90011.html>



Żarówka LED LEDOM GU10 3000K 3W 240lm 230V 120° PC *

Cena brutto	5,12 zł
Cena netto	4,16 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248658
Producent	LEDOM

Opis produktu

Żarówka LEDOM GU10 3W 3000K to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach domowych oraz komercyjnych.

Emituje przyjemną, białą barwę światła o temperaturze 3000 K, zapewniając komfortowe warunki oświetleniowe zbliżone do ciepłej bieli.

Dzięki strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 240 lumenów oraz wydajności świetlnej na poziomie 80 lm/W, produkt gwarantuje efektywne rozświetlenie przestrzeni przy minimalnym zużyciu energii.

Trzonek GU10 umożliwia łatwy montaż w kompatybilnych oprawkach, co czyni tę żarówkę praktycznym rozwiązaniem do codziennego użytku.

Produkt charakteryzuje się trwałością na poziomie aż 50 000 godzin pracy oraz wysokim współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego wynoszącym 96%.

Brak efektu migotania zapewnia stabilność światła, co jest szczególnie istotne dla zdrowia oczu i dobrego samopoczucia użytkowników.

Żarówka posiada szeroki kąt świecenia wynoszący 120°, dzięki czemu równomiernie oświetla pomieszczenia, eliminując konieczność stosowania dodatkowych punktów świetlnych.

Klasa efektywności energetycznej G według normy UE potwierdza jej ekologiczny charakter i niski pobór mocy – zaledwie 3 W.

Dzięki solidnemu wykonaniu i dwuletniej gwarancji producenta żarówka LEDOM GU10 to bezpieczny wybór dla osób szukających niezawodnych rozwiązań oświetleniowych.

Produkt został zaprojektowany z myślą o użytkownikach ceniących jakość i wygodę eksploatacji.

To idealna propozycja do wnętrz mieszkalnych, biur czy lokali usługowych, gdzie liczy się zarówno estetyka światła, jak i trwałość oraz oszczędność energii.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 2

Moc: 3 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 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
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 55
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2015-04-01 00:39:11
EPREL ID: 632312
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): 12
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