

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-ledom-gu10-6500k-3w-240lm-230v-120-pc-p-88687.html>



Żarówka LED LEDOM GU10 6500K 3W 240lm 230V 120° PC *

Cena brutto	5,12 zł
Cena netto	4,16 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	244001
Producent	LEDOM

Opis produktu

Żarówka LED LEDOM GU10 3W 6500K 240lm to nowoczesne źródło światła, które idealnie sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.

Dzięki trzonkowi typu ****GU10****, produkt jest kompatybilny z szeroką gamą opraw oświetleniowych, co czyni go uniwersalnym wyborem zarówno do domu, jak i biura.

Emitując światło o temperaturze barwowej ****6500 K****, żarówka zapewnia jasną, neutralno-białą poświatę, która doskonale odwzorowuje naturalne oświetlenie dzienne.

Całkowity strumień świetlny wynoszący ****240 lumenów**** oraz kąt świecenia na poziomie ****120°**** gwarantują równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Energooszczędna konstrukcja żarówki bazuje na mocy jedynie ****3 W****, co przekłada się na wysoką wydajność świetlną wynoszącą aż ****80 lm/W****.

Produkt należy do klasy efektywności energetycznej ****G****, spełniając współczesne standardy ekologiczne.

Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania, co sprawia, że urządzenie jest przyjazne dla oczu, a jego użytkowanie nie powoduje dyskomfortu wzrokowego nawet przy dłuższym czasie pracy.

Trwałość lampy oszacowana została na imponujące ****50 000 godzin****, co potwierdza jej niezawodność oraz minimalizuje konieczność częstej wymiany.

Żarówka została zaprojektowana z myślą o prostocie obsługi i bezpieczeństwie użytkownika.

Zasilana napięciem sieciowym w zakresie ****220-240 V AC**** oraz częstotliwością pracy wynoszącą ****50/60 Hz****, działa stabilnie w każdych warunkach domowych czy biurowych.

Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją producenta, co dodatkowo podkreśla jego wysoką jakość wykonania i funkcjonalność.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 2

Moc: 3 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 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: 2018-08-01 00:14:49
EPREL ID: 632314
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): 6
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