

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-3w-273lm-230v-36-szklo-lite-p-88726.html>



Żarówka LED GU10 6500K 3W 273lm 230V 36° Szkło LITE *

Cena brutto	10,39 zł
Cena netto	8,45 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247811
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED GU10 3W marki LED line LITE to energooszczędne źródło światła o wyjątkowych parametrach użytkowych.

Dzięki temperaturze barwy światła wynoszącej 6500 K, generuje jasne, białe światło, które doskonale sprawdzi się w przestrzeniach wymagających precyzyjnego oświetlenia, takich jak biura, kuchnie czy sklepy.

Strumień świetlny na poziomie 273 lm oraz wydajność rzędu 91 lm/W gwarantują efektywne i równomierne rozświetlenie każdego pomieszczenia przy minimalnym poborze mocy – zaledwie 3 W. Kąt świecenia wynoszący 36° pozwala na skupienie wiązki światła na wybranych obszarach, co czyni tę żarówkę idealnym wyborem do akcentowego oświetlenia elementów wnętrza.

Produkt charakteryzuje się trwałością dochodzącą do imponujących 30 000 godzin pracy oraz współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96%.

Wyposażony w nowoczesne diody SMD2835 i wykonany z wysokiej jakości szkła, zapewnia nie tylko niezawodność działania, ale także estetyczny wygląd.

Żarówka jest przeznaczona do użytku wewnętrznego przy napięciu zasilania od 220 do 260 V AC i częstotliwości sieciowej wynoszącej 50/60 Hz. Produkt nie posiada funkcji regulacji jasności (ściemniania) oraz efektu anty-migotania, co należy uwzględnić podczas planowania aranżacji świetlnej.

Dodatkowym atutem żarówki jest jej ekologiczny charakter – klasa efektywności energetycznej F według normy UE (2019/2015) świadczy o niskim zużyciu energii elektrycznej i redukcji emisji CO₂.

Przy współczynniku odwzorowania barw Ra80 światło wiernie oddaje kolory otoczenia, co zwiększa komfort użytkownika w codziennych zastosowaniach.

Żarówka objęta jest trzyletnią gwarancją.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 3 W

Napięcie: 220-260 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 91

Całkowity strumień świetlny: 273 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: 36°
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: 53
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.02.2021
EPREL ID: 632153.00
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Wąski stożek 90°
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): -3.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 273.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 3.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 36.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 240.00 lm
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło