

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-3w-273lm-230v-120-szklo-lite-p-88103.html>



Żarówka LED GU10 6500K 3W 273lm 230V 120° Szkło LITE *

Cena brutto	8,19 zł
Cena netto	6,66 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	241925
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED line® GU10 3W 6500K to nowoczesne źródło światła, które zapewnia doskonałą wydajność świetlną na poziomie 91 lm/W przy całkowitym strumieniu świetlnym wynoszącym 273 lumeny.

Dzięki barwie światła o temperaturze 6500 K, generuje ona chłodne, białe światło idealnie pasujące do przestrzeni wymagających jasnego i wyrazistego oświetlenia, takich jak biura, kuchnie czy łazienki.

Szeroki kąt świecenia wynoszący aż 120° gwarantuje równomierne rozproszenie światła bez efektu cieniowania. Produkt zasilany jest napięciem sieciowym w zakresie od 220 do 260 V AC i charakteryzuje się częstotliwością pracy na poziomie 50/60 Hz.

Żarówka została wyposażona w diody SMD2835 zamknięte w solidnej i estetycznej obudowie wykonanej z wysokiej jakości szkła.

Dzięki trwałości wynoszącej aż 30 tysięcy godzin oraz możliwości wykonania nawet 50 tysięcy cykli włączeń i wyłączeń, stanowi niezawodne rozwiązanie na długi czas użytkowania.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 zapewnia naturalną reprodukcję kolorów otoczenia, co sprawia, że produkt doskonale nadaje się do zastosowań wewnętrznych – zarówno w domach prywatnych, jak i przestrzeniach komercyjnych. Dodatkowym atutem tej żarówki LED jest jej energooszczędność – klasa efektywności energetycznej F według normy UE 2019/2015 pozwala zmniejszyć zużycie energii elektrycznej w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami halogenowymi czy żarnikowymi.

Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta LED line LITE, co dodatkowo potwierdza jego jakość i niezawodność.

To niezwykle funkcjonalne rozwiązanie dla wszystkich poszukujących wydajnego oraz trwałego oświetlenia LED o nowoczesnym charakterze.

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: 120 °

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: 55
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.05.2017
EPREL ID: 632156
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Szeroki stożek 120°
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): 9
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 273 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): 230 lm
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło