

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-5w-700lm-230v-120-ceramika-prime-p-88214.html>



Żarówka LED GU10 6500K 5W 700lm 230V 120° Ceramika PRIME *

Cena brutto	17,96 zł
Cena netto	14,60 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201477
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 5W 6500K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wnętrz.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanych diod SMD2835, żarówka oferuje imponujący strumień świetlny na poziomie 700 lumenów przy niskim poborze mocy wynoszącym zaledwie 5 W.

Temperatura barwy światła 6500 K zapewnia chłodną, białą poświatę, idealną do biur, kuchni czy innych przestrzeni wymagających precyzyjnego oświetlenia.

Wysoka wydajność świetlna wynosząca aż 140 lm/W świadczy o najlepszej jakości tego produktu.

Produkt charakteryzuje się trwałością dochodzącą do 30 000 godzin oraz możliwością wykonania aż 50 000 cykli włączania i wyłączenia bez utraty jego właściwości.

Żarówka GU10 wyróżnia się także wysokim współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego (96%) oraz stabilnym odwzorowaniem barw z Ra na poziomie ≥ 80 , co gwarantuje naturalne oddanie kolorów otoczenia.

Kąt świecenia wynoszący 120° zapewnia równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu, a ceramiczna obudowa nie tylko zwiększa trwałość produktu, ale także poprawia jego odporność na działanie temperatury.

Żarówka LED line PRIME posiada klasę efektywności energetycznej D zgodnie z normami UE z lat 2019/2015 oraz brak efektu migotania, co pozytywnie wpływa na komfort użytkownika oraz zdrowie oczu.

Produkt jest przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń i wyposażony w standardowy trzonek GU10, umożliwiający łatwy montaż w większości opraw oświetleniowych.

Producent udziela aż pięcioletniej gwarancji na ten model, co dodatkowo potwierdza niezawodność i wysoką jakość wykonania tej żarówki LED.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 5 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 700 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤ 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: GU10
Średnica oprawy: 50 mm
Kąt świecenia: 120 °
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 55
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
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 700 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 700 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika