

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-4000k-5w-700lm-230v-120-ceramika-prime-p-87577.html>



Żarówka LED GU10 4000K 5W 700lm 230V 120° Ceramika PRIME *

Cena brutto	17,96 zł
Cena netto	14,60 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201460
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 5W 4000K marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego i energooszczędnego oświetlenia do wnętrza.

Wyposażona w nowoczesne diody SMD2835, oferuje całkowity strumień świetlny na poziomie 700 lumenów, co w połączeniu z barwą światła o temperaturze 4000 K tworzy przyjemną, białą poświatę idealną do pracy i codziennego użytku.

Dzięki szerokiemu kątowni świecenia wynoszącemu 120° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń bez efektu migotania, co zwiększa komfort użytkowania i chroni wzrok.

Produkt cechuje się niezwykle wysoką efektywnością energetyczną – osiąga wydajność aż 140 lm/W przy mocy zaledwie 5 W, plasując się w klasie energetycznej D według norm UE.

Solidna obudowa wykonana z ceramiki oraz klosz ze szkła gwarantują trwałość i niezawodność użytkowania przez długi czas – deklarowana żywotność to aż 30 000 godzin oraz możliwość wykonania do 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz.

Żarówka charakteryzuje się również wysokim współczynnikiem odwzorowania barw ($R_a \geq 80$), co sprawia, że kolory są naturalne i realistyczne.

Dzięki standardowemu trzonkowi GU10 żarówka jest łatwa w montażu i kompatybilna z wieloma oprawami dostępnymi na rynku.

Zasilanie w zakresie napięcia od 170 do 250 V AC oraz niski pobór prądu (0,044 A) czynią ją uniwersalnym wyborem dla zastosowań domowych i biurowych.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego wysoką jakość oraz długotrwałą niezawodność.

To idealny wybór dla każdego, kto ceni sobie nowoczesne technologie oświetleniowe połączone z oszczędnością energii!.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 5 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw R_a : 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
Materiał (klosz): szkło