

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-10w-1400lm-230v-120-ceramika-prime-p-89950.html>



Żarówka LED GU10 2700K 10W 1400lm 230V 120° Ceramika PRIME *

Cena brutto	22,34 zł
Cena netto	18,16 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248580-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 10W marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wewnętrznych.

Emituje przyjemne, ciepłe światło o temperaturze barwowej 2700 K, co tworzy komfortową atmosferę w każdym pomieszczeniu.

Dzięki wysokiemu całkowitemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 1400 lm oraz wydajności świetlnej na poziomie 140 lm/W, żarówka zapewnia wyjątkową jasność przy minimalnym zużyciu energii.

Szeroki kąt świecenia wynoszący 120° pozwala równomiernie oświetlić przestrzeń, co czyni ją idealnym wyborem zarówno do domowych wnętrz, jak i pomieszczeń biurowych.

Produkt został wykonany z solidnych materiałów, takich jak ceramika użyta do obudowy, co gwarantuje trwałość i odporność na uszkodzenia.

Żarówka może działać przez imponujące 30 000 godzin oraz wytrzymać aż 50 000 cykli włączania i wyłączenia.

Dodatkowo brak efektu migotania zapewnia komfort dla oczu nawet podczas długiego użytkowania.

Klasa efektywności energetycznej D według standardów UE z roku 2019/2015 świadczy o jej ekologicznej konstrukcji.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 gwarantuje naturalne oddawanie kolorów oświetlanych przedmiotów.

Żarówka LED GU10 działa w szerokim zakresie napięcia wejściowego od 170V do 250V AC przy częstotliwości zasilania rzędu 50/60 Hz, co zwiększa jej wszechstronność zastosowań.

Niewielkie rozmiary (wysokość: 55 mm) oraz klasyczny design sprawiają, że bezproblemowo dopasowuje się do różnorodnych opraw oświetleniowych ze standardowym trzonkiem GU10.

Produkt posiada pięcioletnią gwarancję producenta jako potwierdzenie jego niezawodności i jakości wykonania.

Dzięki swoim właściwościom.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 10 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 1400 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): 1400 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 10 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1400 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika