

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu11-4000k-3w-330lm-230v-38-gu10-ceramika-prime-p-88131.html>



Żarówka LED GU11 4000K 3W 330lm 230V 38° GU10 Ceramika PRIME *

Cena brutto	16,17 zł
Cena netto	13,15 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248115-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU11 3W 4000K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wewnętrznym.

Emituje przyjemną, białą barwę światła o temperaturze barwowej 4000 K, zapewniając naturalne i komfortowe warunki oświetleniowe.

Dzięki strumieniowi świetlnemu na poziomie 330 lumenów oraz wysokiej wydajności świetlnej wynoszącej 110 lm/W, jest idealnym rozwiązaniem zarówno do domowych wnętrz, jak i biur czy przestrzeni komercyjnych.

Kąt świecenia wynoszący 38° sprawia, że żarówka precyzyjnie kieruje światło w wybranym obszarze, co czyni ją odpowiednią do punktowego podświetlenia dekoracji lub elementów architektonicznych.

Produkt cechuje się trwałością na poziomie aż 30 000 godzin oraz możliwością wykonania aż 50 000 cykli włącz/wyłącz.

Współczynnik odwzorowania barw $Ra \geq 80$ gwarantuje wierne oddawanie kolorów otoczenia, a brak efektu migotania pozytywnie wpływa na komfort użytkownika i zdrowie oczu.

Obudowa wykonana z ceramiki zapewnia solidność konstrukcji oraz efektywne odprowadzanie ciepła.

Żarówka została zaprojektowana z myślą o prostym montażu dzięki standardowemu trzonkowi GU11 i kompatybilności z napięciem sieciowym w zakresie od 170V do 250V AC.

LED GU11 marki LED line PRIME spełnia wymagania klasy efektywności energetycznej F zgodnie z regulacją UE (2019/2015), oferując oszczędność energii przy zachowaniu wysokiej jakości oświetlenia.

Produkt objęty jest aż pięcioletnią gwarancją producenta, co świadczy o jego niezawodności i trwałości.

Dzięki swojej funkcjonalności oraz estetycznemu designowi żarówka stanowi doskonały wybór dla osób poszukujących nowoczesnych rozwiązań świetlnych dopasowanych do.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 3 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra : 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 110

Całkowity strumień świetlny: 330 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: GU11
Średnica oprawy: 35 mm
Kąt świecenia: 38°
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 50
EPREL ID: 632084
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Wąski stożek 90°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe 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): 13
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 330 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 3 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 38 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 275 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika