

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu11-2700k-3w-330lm-230v-38-gu10-ceramika-prime-p-89671.html>



Żarówka LED GU11 2700K 3W 330lm 230V 38° GU10 Ceramika PRIME *

Cena brutto	15,40 zł
Cena netto	12,52 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248108-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU11 3W 2700K marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Dzięki zastosowaniu technologii diod SMD2835, żarówka oferuje strumień świetlny na poziomie 330 lumenów przy wyjątkowo niskim poborze mocy wynoszącym jedynie 3 W.

Barwa światła o temperaturze 2700 K zapewnia przyjemną, ciepłą biel idealną do tworzenia komfortowej atmosfery w domowych wnętrzach czy przestrzeniach komercyjnych.

Kąt świecenia równy 38° doskonale sprawdzi się w oświetleniu punktowym, podkreślając wybrane elementy aranżacji.

Produkt cechuje się wysoką trwałością – żywotność wynosząca aż 30 000 godzin oraz zdolność do wykonania 50 tysięcy cykli włączania i wyłączania gwarantują długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie.

Żarówka nie emituje efektu migotania (Flicker-Free), co znacząco poprawia komfort wzrokowy i minimalizuje zmęczenie oczu.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 zapewnia naturalne i wierne oddanie kolorów oświetlanych przedmiotów.

Klasa efektywności energetycznej F według normy UE z roku 2019/2015 świadczy o energooszczędności produktu.

Wytrzymała obudowa wykonana z ceramiki oraz klasa szczelności IP20 czynią tę żarówkę odporną na standardowe warunki panujące wewnątrz pomieszczeń.

Produkt jest objęty aż pięcioletnią gwarancją producenta, co dodatkowo potwierdza jego niezawodność i wysoką jakość wykonania.

Żarówka LED GU11 od LED line PRIME to idealny wybór dla osób poszukujących ekologicznego, wydajnego oraz estetycznego rozwiązania oświetleniowego do swoich wnętrz!.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 3 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 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
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Wąski stożek 90°
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
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): 260 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika