

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-5w-410lm-230v-50-szklo-lite-p-90609.html>



Żarówka LED GU10 2700K 5W 410lm 230V 50° Szkło LITE *

Cena brutto	10,92 zł
Cena netto	8,88 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248306
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED line LITE GU10 5W 2700K to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.

Dzięki barwie ciepłobiałej (2700 K), emituje przyjemne, relaksujące światło, idealne do salonów, sypialni czy innych pomieszczeń wymagających nastrojowego oświetlenia.

Strumień świetlny o wartości 410 lumenów zapewnia odpowiednią jasność przy jednoczesnym niskim zużyciu energii - tylko 5 W. Wysoka wydajność świetlna na poziomie 82 lm/W oraz współczynnik odwzorowania barw Ra ≥ 80 gwarantują naturalne i wierne odzwierciedlenie kolorów w oświetlanym wnętrzu.

Produkt charakteryzuje się trwałością aż do 30 000 godzin pracy oraz możliwością wykonania aż 50 tysięcy cykli włączeń i wyłączeń, co czyni ją wyjątkowo niezawodnym rozwiązaniem na lata.

Emitowane światło jest pozbawione efektu migotania, co przekłada się na komfort użytkowania oraz zdrowie oczu.

Żarówka wyposażona została w popularny trzonek GU10, co pozwala na łatwą instalację w standardowych oprawach sufitowych lub punktowych. Kąt świecenia wynoszący 50° umożliwia precyzyjne skierowanie światła tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne.

Dodatkowym atutem żarówki jest solidna obudowa wykonana z wysokiej jakości szkła, która podkreśla jej estetykę i trwałość.

Produkt posiada klasę efektywności energetycznej G (zgodnie z dyrektywą UE) oraz trzyletnią gwarancję producenta, co świadczy o jego niezawodności i wysokiej jakości wykonania.

Dzięki kompatybilności z napięciem sieciowym 220-260V AC oraz częstotliwości pracy 50/60 Hz urządzenie może być bezpiecznie stosowane we wszystkich standardowych instalacjach elektrycznych wewnętrznych.

To doskonały wybór dla.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 3

Moc: 5 W

Napięcie: 220-260 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 82

Całkowity strumień świetlny: 410 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤ 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Średnica oprawy: 50 mm

Kąt świecenia: 50°
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 53
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.08.2019
EPREL ID: 632157.00
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 11.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 410.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 50.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 340.00 lm
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło