

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-5w-450lm-230v-120-szklo-lite-p-87426.html>



Żarówka LED GU10 2700K 5W 450lm 230V 120° Szkło LITE *

Cena brutto	8,08 zł
Cena netto	6,57 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	241963
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED line LITE GU10 5W 2700K 450lm to energooszczędne i wydajne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wewnętrznych.

Oferuje przyjemną, białą barwę światła o temperaturze 2700 K, co odpowiada ciepłemu odcieniowi idealnemu do tworzenia przytulnej atmosfery w domu lub biurze.

Dzięki strumieniowi świetlnemu na poziomie 450 lumenów oraz szerokiemu kąтови świecenia wynoszącemu 120°, równomiernie oświetli zarówno przestrzenie mieszkalne, jak i użytkowe.

Wysoka wydajność świetlna rzędu 90 lm/W pozwala na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej bez utraty jakości światła.

Produkt charakteryzuje się długą żywotnością, szacowaną na aż 30 000 godzin pracy oraz wyjątkową odpornością na częste cykle włączania i wyłączania – aż do 50 000 razy.

Żarówka została wykonana z trwałego szkła i wyposażona w diody SMD2835, co dodatkowo podnosi jej niezawodność.

Przy współczynniku oddawania barw Ra na poziomie ≥ 80 zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów, co jest szczególnie ważne w pomieszczeniach mieszkalnych czy komercyjnych.

Dodatkowo niski współczynnik przesuwu fazowego Df (0.4) oraz brak poboru mocy w trybie czuwania zwiększają jej efektywność energetyczną.

Żarówka LED line LITE GU10 jest objęta trzyletnią gwarancją producenta, co świadczy o jej wysokiej jakości i dbałości marki o zadowolenie klientów.

Jej kompaktowa wysokość wynosząca jedynie 55 mm oraz standardowy trzonek GU10 czynią ją łatwą w instalacji i kompatybilną z większością popularnych opraw oświetleniowych dostępnych na rynku.

Dzięki klasie efektywności energetycznej F według normy UE możliwe jest znaczne obniżenie kosztów eksploatacji.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

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: 90

Całkowity strumień świetlny: 450 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: 120 °
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,4
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 55
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.10.2017
EPREL ID: 632160
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Szeroki stożek 120°
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): 2
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 450 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): 380 lm
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło