

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-8w-500lm-230v-12-ceramika-lite-p-90376.html>



Żarówka LED GU10 2700K 8W 500lm 230V 12° Ceramika LITE *

Cena brutto	21,80 zł
Cena netto	17,72 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	470270
Producent	LED line

Opis produktu

Żarówka LED line GU10 8W 2700K 500lm to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, zaprojektowane z myślą o użytkownikach ceniących wysoką jakość oraz trwałość.

Emitując ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 2700 K, doskonale nadaje się do tworzenia przytulnej atmosfery w pomieszczeniach mieszkalnych, biurach czy restauracjach.

Dzięki zastosowaniu diody COB oraz kątowi świecenia wynoszącemu 12°, produkt zapewnia skupioną wiązkę światła idealną do podkreślenia wybranych elementów wnętrza lub dekoracji. Żarówka charakteryzuje się całkowitym strumieniem świetlnym na poziomie 500 lm oraz wydajnością świetlną równą 62 lm/W, co czyni ją efektywnym wyborem dla każdego domu czy miejsca pracy.

Trwałość produktu wynosi imponujące 30 000 godzin, a liczba cykli włączania i wyłączenia to aż 50 000 – są to wartości gwarantujące długoterminowe użytkowanie bez potrzeby częstej wymiany.

Wykonana z ceramicznej obudowy żarówka nie tylko cechuje się solidnością, ale również skutecznie odprowadza ciepło podczas pracy.

Produkt wyróżnia brak efektu migotania, co pozytywnie wpływa na komfort wzrokowy użytkownika. Dzięki współczynnikowi odwzorowania barw $R_a \geq 80$ zapewnia naturalny wygląd oświetlanych przedmiotów.

Niskie zużycie energii (8 W) i klasa efektywności energetycznej G sprawiają, że jest to ekologiczne rozwiązanie spełniające potrzeby nowoczesnego oświetlenia.

Dodatkowym atutem tej żarówki jest jej niezawodność potwierdzona trzyletnią gwarancją producenta.

Zasilanie w zakresie napięcia od 170 do 250 V AC oraz częstotliwości sieciowej wynoszącej 50/60 Hz sprawia, że urządzenie działa stabilnie nawet w przypadku drobnych wahań napięcia.

Kom.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 3

Moc: 8 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw R_a : 80

Wydajność świetlna: 62

Całkowity strumień świetlny: 500 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: 12°
Typ diody: COB
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -5÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 53
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.04.2021
EPREL ID: 632232.00
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): 6.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 500.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 8.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 12.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 440.00 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika