

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-1w-80lm-230v-120-szklo-lite-p-89768.html>



Żarówka LED GU10 6500K 1W 80lm 230V 120° Szkło LITE *

Cena brutto	9,98 zł
Cena netto	8,11 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	242267
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED GU10 1W 6500K 80lm marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które idealnie sprawdzi się w oświetleniu wewnętrznym.

Emitując białą barwę światła o temperaturze barwowej ****6500 K****, doskonale nadaje się do użytkowania w pomieszczeniach wymagających jasnego i wyraźnego oświetlenia, takich jak biura, kuchnie czy łazienki.

Dzięki strumieniowi świetlnemu wynoszącemu ****80 lumenów**** oraz kątowi świecenia równemu ****120°****, żarówka zapewnia równomierne rozpraszanie światła, eliminując zacienione strefy.

Wykonana z trwałego szkła, cechuje się estetycznym wyglądem oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

Produkt charakteryzuje się wyjątkowo niskim poborem energii – moc wynosi jedynie ****1 W****, co przekłada się na wysoką wydajność świetlną rzędu ****80 lm/W****.

Przy zachowaniu współczynnika odwzorowania barw (Ra) na poziomie ****80****, gwarantuje naturalne oddawanie kolorów otaczających przedmiotów.

Żywotność lampy oceniana jest na aż ****30 000 godzin****, co pozwala cieszyć się długotrwałym użytkowaniem bez konieczności częstej wymiany.

Dodatkowo, żarówka posiada trzyletnią gwarancję producenta, co świadczy o jej niezawodności i wysokiej jakości wykonania.

Dzięki standardowemu trzonkowi GU10 instalacja żarówki jest szybka i wygodna.

Zasilana napięciem AC w zakresie od ****220 do 260 V****, doskonale integruje się z większością domowych systemów elektrycznych.

Produkt nie oferuje funkcji ściemniania, jednak jego precyzyjne parametry techniczne sprawiają, że jest to idealny wybór dla osób poszukujących prostych i skutecznych rozwiązań oświetleniowych do przestrzeni użytkowych lub mieszkalnych.

Żarówka spełnia współ.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 3

Moc: 1 W

Napięcie: 220-260 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 80

Całkowity strumień świetlny: 80 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: 50
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: 01.05.2021
EPREL ID: 632150
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): 9
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 80 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 1 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 60 lm
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło