

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-3000k-7w-1000lm-230v-120-ceramika-prime-p-87549.html>



Żarówka LED GU10 3000K 7W 1000lm 230V 120° Ceramika PRIME *

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	209626
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 7W 3000K marki LED line PRIME to zaawansowany technologicznie produkt, który doskonale sprawdzi się w oświetleniu wnętrza.

Wyposażona w trzonek GU10 oraz nowoczesne diody SMD2835, oferuje strumień świetlny na poziomie aż 1000 lumenów przy mocy jedynie 7 W.

Dzięki temu jej wydajność świetlna wynosi imponujące 142 lm/W, co gwarantuje oszczędność energii i redukcję kosztów użytkowania.

Barwa światła o temperaturze 3000 K zapewnia ciepłą, białą poświatę, która sprzyja tworzeniu przytulnej atmosfery w przestrzeniach domowych czy komercyjnych.

Produkt wyróżnia się wysoką trwałością - jego okres eksploatacji wynosi aż 30 000 godzin z możliwością przełączenia do 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz.

Żarówka charakteryzuje się także brakiem efektu migotania, co zwiększa komfort użytkowania i chroni wzrok przed zmęczeniem.

Szeroki kąt świecenia wynoszący 120° pozwala równomiernie oświetlić pomieszczenie, a zastosowanie ceramicznej obudowy przekłada się na lepsze odprowadzanie ciepła oraz większą wytrzymałość produktu.

Klasa szczelności IP20 czyni ją idealnym rozwiązaniem do użytku wewnętrznego.

Dodatkowym atutem żarówki jest współczynnik odwzorowania barw $Ra \geq 80$, który gwarantuje naturalne i wierne oddanie kolorów otoczenia.

Produkt spełnia wysokie standardy efektywności energetycznej (klasa D wg normy UE) oraz cechuje się współczynnikiem mocy PF na poziomie 0.5.

Dzięki pięcioletniej gwarancji możesz być pewien trwałości i niezawodności tego źródła światła.

Żarówka LED GU10 marki LED line PRIME to połączenie funkcjonalności z nowoczesnym designem - idealny wybór dla osób poszukujących energooszczędnych rozwiązań o.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 7 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20 W

Wydajność świetlna: 142

Całkowity strumień świetlny: Biała
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 30000 h
Współczynnik trwałości: Nie
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: GU10
Średnica oprawy: 50 mm
Kąt świecenia: 1
Typ diody: SMD2835 W
Trwałość: 96
Współczynnik mocy PF: 0,5 Im
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000 °
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: Nie
Wysokość: 55
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: IP20
EPREL ID: Aktywny (w sprzedaży)
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
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): 1000 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1000 lm
Kolor: Wewnątrz pomieszczeń
Materiał (obudowa): Ceramika Im
Materiał (klosz): 2024-09-12