

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-3000k-10w-1400lm-230v-120-ceramika-prime-p-87278.html>



Żarówka LED GU10 3000K 10W 1400lm 230V 120° Ceramika PRIME *

Cena brutto	20,30 zł
Cena netto	16,50 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	209633
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 10W 3000K marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wnętrza.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnych diod SMD2835 oferuje moc 1400 lumenów przy zaledwie 10 W poboru energii, co gwarantuje wyjątkową wydajność na poziomie aż 140 lm/W.

Emitowane światło o ciepłej barwie (3000 K) tworzy przytulną atmosferę, idealną do salonu, sypialni czy kuchni.

Kąt świecenia wynoszący 120° zapewnia równomierne rozproszenie blasku, co pozwala na efektywne oświetlenie przestrzeni bez efektu zacienienia.

Produkt cechuje się ponadprzeciętną trwałością – przewidywana żywotność wynosi aż 30 000 godzin przy współczynniku zachowania strumienia świetlnego na poziomie 96%.

Żarówka pracuje stabilnie w szerokim zakresie napięcia (170-250 V AC) i charakteryzuje się wysokim współczynnikiem mocy (PF: 0,9), co przekłada się na większą efektywność energetyczną i niższe rachunki za prąd.

Dodatkowo brak efektu migotania oraz niski wskaźnik stroboskopowy (SVM: 0,4) czynią ją bezpiecznym wyborem dla oczu użytkowników.

Klasa szczelności IP20 sprawia, że jest przeznaczona do użytku wewnętrznego.

Obudowa wykonana z ceramiki podkreśla solidność produktu, a pięcioletnia gwarancja daje pewność długoletniego użytkowania bez obaw o awarie.

Żarówka GU10 nie obsługuje funkcji ściemniania, jednak jej stałe parametry świetlne spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.

Produkt wyróżnia również ekologiczne podejście – klasa energetyczna D zgodna z normami UE oraz możliwość wykonania aż 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz świadczą o jego trwałości i minimal.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 10 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 1400 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: GU10
Średnica oprawy: 50 mm
Kąt świecenia: 120 °
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 55
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
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
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1400 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 10 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1400 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika