

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-10w-1250lm-230v-120-dim-ceramika-prime-p-87539.html>



Żarówka LED GU10 2700K 10W 1250lm 230V 120° DIM Ceramika PRIME *

Cena brutto	33,15 zł
Cena netto	26,95 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	470218-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 10W 2700K 1250lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w każdym wnętrzu.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii diod SMD2835 oferuje wysoki całkowity strumień świetlny wynoszący aż 1250 lumenów przy jednoczesnym niskim poborze mocy – zaledwie 10 W.

Barwa światła o temperaturze 2700 K zapewnia przyjemny biały odcień, który tworzy ciepłą i relaksującą atmosferę w pomieszczeniach mieszkalnych, hotelach czy restauracjach.

Zastosowany standard trzonka GU10 umożliwia łatwy montaż w popularnych oprawach oświetleniowych, co czyni ją niezwykle uniwersalną.

Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną na poziomie 125 lm/W oraz długą trwałością wynoszącą aż 30 000 godzin użytkowania.

Żarówka została wyposażona w funkcję regulacji jasności (ściemniania) kompatybilną z typem ściemniacza TRIAC, dzięki czemu możesz dostosować natężenie światła do indywidualnych potrzeb i preferencji.

Brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy (SVM: 0.4) gwarantują komfortowe i bezpieczne dla oczu użytkowanie nawet przez wiele godzin dziennie.

Dodatkową zaletą żarówki jest jej solidna konstrukcja wykonana z ceramiki, co zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła i zwiększa żywotność produktu.

Kąt świecenia wynoszący 120° pozwala na równomierne oświetlenie przestrzeni bez efektu cieniowania.

Żarówka LED GU10 spełnia najwyższe standardy jakości potwierdzone klasą efektywności energetycznej E oraz współczynnikiem odwzorowania barw Ra ≥ 80 , który wiernie oddaje naturalne kolory otoczenia.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co dodatkowo podkreśla jego niez.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 5

Moc: 10 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 125

Całkowity strumień świetlny: 1250 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: Triac
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: GU10
Średnica oprawy: 50 mm
Kąt świecenia: 120 °
Typ diody: SMD2835
Kompatybilny typ ściemniacza: TRIAC
Współczynnik mocy PF: 0,7
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
Bez kierunkowe 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): 1250 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): 1250 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika