

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-4000k-10w-1250lm-230v-120-dim-ceramika-prime-p-87548.html>



Żarówka LED GU10 4000K 10W 1250lm 230V 120° DIM Ceramika PRIME *

Cena brutto	33,15 zł
Cena netto	26,95 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	470225-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 10W 4000K 1250lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.

Emituje przyjemną, białą barwę światła o temperaturze 4000 K, zapewniając naturalne i komfortowe oświetlenie.

Dzięki wysokiemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu aż 1250 lm oraz wydajności na poziomie 125 lm/W, żarówka oferuje wyjątkową jasność przy niskim poborze energii.

Jej kąt świecenia wynosi 120°, co pozwala na równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Produkt wyróżnia się możliwością regulacji jasności dzięki funkcji ściemniania kompatybilnej z typem TRIAC.

To rozwiązanie umożliwia dopasowanie natężenia światła do indywidualnych potrzeb oraz atmosfery wnętrza.

Żarówka osiąga pełną moc praktycznie natychmiast po włączeniu, bez efektu migotania, co wpływa na komfort użytkowania i chroni wzrok przed zmęczeniem.

Dodatkowym atutem jest trwałość produktu szacowana na aż 30 000 godzin pracy oraz odporność na ponad 50 tysięcy cykli włączania i wyłączania.

Solidna obudowa wykonana z ceramiki zapewnia doskonale odprowadzanie ciepła, co przekłada się na dłuższą żywotność urządzenia.

Żarówka posiada standardowy trzonek GU10 i klasę efektywności energetycznej E zgodnie z normami UE, dzięki czemu jest łatwa w instalacji oraz przyjazna dla środowiska.

Z pięcioletnią gwarancją producenta produkt stanowi niezawodne rozwiązanie zarówno do domowych przestrzeni, jak i biur czy lokali użytkowych.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 5

Moc: 10 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 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
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): 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