

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-10w-1250lm-230v-120-dim-ceramika-prime-p-87561.html>



Żarówka LED GU10 6500K 10W 1250lm 230V 120° DIM Ceramika PRIME *

Cena brutto	32,50 zł
Cena netto	26,42 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201569
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 10W 6500K marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które łączy w sobie wysoką wydajność energetyczną i funkcjonalność.

Emituje chłodne, białe światło o temperaturze barwowej wynoszącej 6500 K, które doskonale sprawdza się w przestrzeniach wymagających precyzyjnego oświetlenia, takich jak biura, kuchnie czy warsztaty.

Dzięki strumieniowi świetlnemu o wartości aż 1250 lumenów oraz współczynnikowi odwzorowania barw Ra na poziomie 80, żarówka zapewnia jasne i naturalne światło sprzyjające efektywnej pracy i komfortowi wzrokowemu.

Kąt świecenia wynoszący 120° gwarantuje równomierne rozproszczenie światła w pomieszczeniu.

Produkt cechuje się wyjątkową trwałością – jego okres eksploatacji wynosi aż 30 000 godzin, co pozwala na długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstej wymiany.

Funkcja regulacji jasności (ściemnianie) kompatybilna z typem TRIAC umożliwia dostosowanie intensywności oświetlenia do indywidualnych potrzeb użytkownika oraz panujących warunków.

Żarówka została zaprojektowana z użyciem nowoczesnych diod SMD2835 oraz wysokiej jakości ceramicznej obudowy, co przekłada się na jej solidność i odporność na przegrzewanie.

Klasa szczelności IP20 sprawia, że jest przeznaczona do użytku wewnętrznego, a brak efektu migotania dodatkowo podnosi komfort korzystania z niej.

Dzięki klasie efektywności energetycznej E oraz wydajności świetlnej wynoszącej aż 125 lm/W żarówka ta jest ekonomicznym rozwiązaniem dla osób ceniących oszczędność energii przy zachowaniu wysokiej jakości oświetlenia.

Kompaktowe wymiary (średnica lampy: 50 mm; wysokość: 55 mm) oraz trzonek GU10 czynią ją łatwą do zamontowania w standardowych oprawkach oświetlenia.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 5

Moc: 10 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 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