

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-6500k-10w-1400lm-230v-120-ceramika-prime-p-87545.html>



Żarówka LED GU10 6500K 10W 1400lm 230V 120° Ceramika PRIME *

Cena brutto	22,34 zł
Cena netto	18,16 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248603-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 10W marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które łączy wysoką wydajność i trwałość z niskim zużyciem energii.

Emituje białe światło o temperaturze barwowej 6500 K, zapewniając jasność na poziomie aż 1400 lumenów.

Dzięki współczynnikowi mocy wynoszącemu 0,5 oraz wydajności świetlnej na poziomie 140 lm/W, stanowi ekonomiczne i ekologiczne rozwiązanie do codziennego oświetlenia wnętrz.

Kąt świecenia wynoszący 120° sprawia, że żarówka doskonale sprawdzi się zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych, jak i biurowych czy komercyjnych, gwarantując równomierne rozproszenie światła.

Produkt cechuje wyjątkowa trwałość - żarówka jest zaprojektowana na około 30 tysięcy godzin użytkowania oraz wytrzymuje aż 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia.

Wysoka jakość wykonania została podkreślona zastosowaniem ceramicznej obudowy, która nie tylko zwiększa odporność lampy, ale również poprawia jej właściwości termiczne.

Klasa efektywności energetycznej D (zgodnie z normą UE 2019/2015) oraz brak efektu migotania dodatkowo wyróżniają ten model pod względem komfortu użytkowania i oszczędności energii.

Przystosowana do pracy w zakresie napięcia od 170 do 250 V AC przy częstotliwości sieciowej 50/60 Hz, żarówka LED GU10 charakteryzuje się niezawodnością nawet przy niewielkich wahaniami napięcia zasilającego.

Współczynnik odwzorowania barw $R_a \geq 80$ zapewnia naturalne oddawanie kolorów otoczenia, co czyni ją idealnym wyborem do wnętrz wymagających precyzyjnego oświetlenia.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego wysoką jakość i niezawodność działania przez długi czas.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 10 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw R_a : 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
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): 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