

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-4000k-7w-1000lm-230v-120-ceramika-prime-p-89951.html>



Żarówka LED GU10 4000K 7W 1000lm 230V 120° Ceramika PRIME *

Cena brutto	19,07 zł
Cena netto	15,50 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247620-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 7W 4000K marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które zapewnia wysoką wydajność oraz niezawodność.

Dzięki mocy wynoszącej zaledwie 7 W i imponującemu strumieniowi świetlnemu rzędu 1000 lumenów, oferuje doskonałe oświetlenie przy minimalnym zużyciu energii.

Barwa światła o temperaturze 4000 K generuje przyjemną, neutralną biel, idealną do pracy biurowej, czytania lub codziennego użytkowania w domowych wnętrzach.

Kąt świecenia wynoszący aż 120° pozwala na równomierne rozproszenie światła, tworząc jasne i komfortowe warunki w pomieszczeniach.

Produkt charakteryzuje się trwałością na poziomie aż 30 000 godzin oraz możliwością wykonania nawet 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia, co czyni go wyjątkowo długowiecznym wyborem.

Dzięki zastosowaniu technologii diod SMD2835 oraz współczynnikowi odwzorowania barw $Ra \geq 80$ żarówka wiernie oddaje naturalne kolory otoczenia.

Niski współczynnik migotania sprawia, że jest ona bezpieczna dla wzroku i nie powoduje efektu stroboskopowego, co dodatkowo podnosi jej walory użytkowe.

Obudowa wykonana z ceramiki zapewnia solidność konstrukcji oraz efektywne odprowadzanie ciepła podczas pracy urządzenia.

Żarówka posiada standardowy trzonek GU10 oraz klasę szczelności IP20, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych - zarówno w mieszkaniach, jak i biurach czy przestrzeniach komercyjnych.

Produkt spełnia wymogi klasy energetycznej D według normy UE (2019/2015), gwarantując oszczędność energii elektrycznej przez cały okres eksploatacji.

Na potwierdzenie jakości producent udziela aż pięcioletniej gwarancji, co czyni tę żarówkę pewnym wyborem dla wymagających użytkowników poszukujących trwałego i efektywnego rozwiązania.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 7 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 142

Całkowity strumień świetlny: 1000 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): 1000 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1000 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika