

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-5w-700lm-230v-120-ceramika-prime-p-88176.html>



Żarówka LED GU10 2700K 5W 700lm 230V 120° Ceramika PRIME *

Cena brutto	17,96 zł
Cena netto	14,60 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201453
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU10 5W 2700K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wewnętrznym.

Emituje ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 2700 K, co tworzy przytulną atmosferę idealną do salonu, sypialni czy jadalni.

Dzięki wysokiemu całkowitemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 700 lumenów oraz szerokiemu kątowi świecenia 120°, żarówka skutecznie rozjaśnia pomieszczenie przy jednoczesnym zachowaniu niskiego poboru energii – zaledwie 5 W.

Wydajność świetlna na poziomie 140 lm/W gwarantuje maksymalną efektywność działania.

Produkt cechuje się wyjątkową trwałością wynoszącą aż 30 tysięcy godzin pracy, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstej wymiany.

Ceramiczna obudowa zapewnia solidność wykonania i doskonałe odprowadzanie ciepła, a brak efektu migotania podnosi komfort użytkowania i chroni wzrok.

Żarówka uzyskała klasę efektywności energetycznej D według normy UE z 2019/2015 oraz współczynnik odwzorowania barw $Ra \geq 80$, dzięki czemu kolory w oświetlonym wnętrzu wyglądają naturalnie i wyraźnie.

Dodatkowym atutem jest pięcioletnia gwarancja producenta oraz wysoka jakość wykonania potwierdzona zgodnością z normami europejskimi.

Żarówka wyposażona w popularny trzonek GU10 jest łatwa w montażu i kompatybilna z większością opraw dostępnych na rynku.

To niezawodne rozwiązanie dla osób poszukujących funkcjonalnego oświetlenia o eleganckim designie oraz świetnych parametrach technicznych.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 5 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 700 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): 700 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 700 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika