

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-2700k-7w-1000lm-230v-220-g45-dim-ceramika-prime-p-89591.html>



Żarówka LED E27 2700K 7W 1000lm 230V 220° G45 DIM Ceramika PRIME *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247590-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 7W 2700K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wewnętrznych.

Dzięki standardowemu gwintowi E27 pasuje do większości popularnych opraw oświetleniowych, co czyni ją niezwykle uniwersalnym rozwiązaniem.

Strumień świetlny na poziomie 1000 lumenów zapewnia jasne i równomierne oświetlenie, idealnie nadające się zarówno do salonu czy sypialni, jak i przestrzeni biurowych.

Barwa światła o temperaturze 2700 K tworzy przytulny, ciepły klimat, sprzyjający relaksowi oraz codziennym aktywnościom.

Produkt cechuje wyjątkowa trwałość – żywotność wynosząca aż 30 000 godzin oraz możliwość wykonania do 50 tysięcy cykli włączania i wyłączania gwarantują długotrwałe użytkowanie bez potrzeby częstej wymiany żarówki.

Wysoka wydajność świetlna na poziomie 142 lm/W świadczy o efektywności energetycznej urządzenia, a klasa energetyczna D zgodna z normami UE potwierdza niskie zużycie prądu.

Brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy (SVM: 0.4) zapewniają komfort dla oczu nawet podczas długotrwałego użytkowania.

Żarówka G45 KULKA charakteryzuje się kątem świecenia wynoszącym aż 220°, co umożliwi równomierne rozpraszanie światła w pomieszczeniu.

Solidny klosz wykonany ze szkła oraz ceramiczna obudowa gwarantują trwałość produktu i estetyczny wygląd.

Dzięki wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw Ra ≥ 80 kolory otoczenia pozostają naturalne i wyraziste.

Z pięcioletnią gwarancją producenta produkt ten stanowi niezawodny wybór dla osób szukających połączenia jakości, oszczędności oraz funkcjonalności w jednym kompaktowym rozwiązaniu.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 7 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 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

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤ 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: G45

Średnica oprawy: 45 mm
Kąt świecenia: 220 °
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 83 mm
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): 1000 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 220 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1000 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło