

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-6500k-7w-1000lm-230v-220-g45-dim-ceramika-prime-p-89684.html>



Żarówka LED E27 6500K 7W 1000lm 230V 220° G45 DIM Ceramika PRIME *

Cena brutto	18,20 zł
Cena netto	14,80 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201774
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 7W 6500K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, doskonale nadające się do zastosowań wewnętrznych.

Dzięki białej barwie światła o temperaturze barwowej 6500 K, żarówka zapewnia jasne, chłodne światło zbliżone do naturalnego dziennego oświetlenia.

Zastosowanie diod SMD2835 gwarantuje wysoką wydajność świetlną na poziomie aż 142 lm/W, co w połączeniu z całkowitym strumieniem świetlnym wynoszącym 1000 lumenów pozwala skutecznie oświetlić różnorodne przestrzenie.

Kąt świecenia wynoszący 220° sprawia, że światło równomiernie rozchodzi się po pomieszczeniu, eliminując zacienione strefy.

Produkt cechuje się ponadprzeciętną trwałością – żywotność żarówki wynosi aż 30 000 godzin użytkowania przy współczynniku zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96%.

Wysokiej jakości materiały użyte do produkcji – ceramika w obudowie oraz szklany klosz – zapewniają nie tylko estetyczny wygląd, ale również zwiększoną odporność na codzienne użytkowanie.

Żarówka nie generuje efektu migotania ani stroboskopowego (SVM = 0.4), co oznacza bardziej komfortowe dla oczu oświetlenie i minimalizację zmęczenia wzroku.

Współczynnik odwzorowania barw Ra ≥ 80 gwarantuje wierną reprodukcję kolorów otoczenia.

Model ten charakteryzuje się standardowym gwintem E27 oraz kompaktowym kształtem typu G45 (kulka) o wysokości jedynie 84 mm, dzięki czemu idealnie pasuje do większości opraw oświetleniowych dostępnych na rynku.

Klasa efektywności energetycznej D według normy UE świadczy o niskim zużyciu energii przy zachowaniu wysokiej wydajności świetlnej.

Dodatkowo produkt objęty jest pięt.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 7 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 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: 84
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): 220 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1000 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło