

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-7w-1000lm-230v-220-g45-dim-ceramika-prime-p-90350.html>



Żarówka LED E27 4000K 7W 1000lm 230V 220° G45 DIM Ceramika PRIME *

Cena brutto	18,20 zł
Cena netto	14,80 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247606-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 7W 4000K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wnętrz mieszkalnych oraz biurowych.

Dzięki zastosowaniu diod SMD2835, żarówka charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną na poziomie aż 142 lm/W, co pozwala na uzyskanie jasnego i równomiernego oświetlenia przy niskim zużyciu energii.

Emituje światło o temperaturze barwowej 4000 K, zapewniając neutralną biel, która sprzyja koncentracji i komfortowi widzenia.

Strumień świetlny wynoszący 1000 lumenów w połączeniu z kątem świecenia wynoszącym 220° gwarantuje odpowiednie rozproszenie światła w całym pomieszczeniu.

Produkt został wyposażony w standardowy trzonek E27, co czyni go kompatybilnym z większością opraw dostępnych na rynku.

Żarówka wyróżnia się trwałością dochodzącą do 30 000 godzin oraz możliwością wykonania aż 50 000 cykli włączania i wyłączenia bez utraty jakości działania.

Brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy ($SVM \leq 0.4$) sprawiają, że produkt jest przyjazny dla wzroku i eliminuje ryzyko zmęczenia oczu podczas długotrwałego użytkowania.

Dodatkowym atutem jest wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynoszący aż 96%, co oznacza minimalne osłabienie jasności nawet po długim okresie eksploatacji.

Żarówka LED line PRIME została wykonana ze szkła i ceramiki, dzięki czemu cechuje się solidnością i estetycznym wyglądem.

Klasa szczelności IP20 wskazuje na jej przeznaczenie do stosowania wewnątrz pomieszczeń, gdzie nie będzie narażona na wilgoć ani pył.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co dodatkowo świadczy o jego niezawod.

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
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
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