

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-6500k-7w-1000lm-230v-220-g45-ceramika-prime-p-88207.html>



Żarówka LED E14 6500K 7W 1000lm 230V 220° G45 Ceramika PRIME *

Cena brutto	18,20 zł
Cena netto	14,80 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201743
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 7W 6500K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w każdym wnętrzu.

Dzięki zastosowaniu technologii diod SMD2835, zapewnia imponujący strumień świetlny wynoszący 1000 lumenów przy jednoczesnej wydajności energetycznej na poziomie 142 lm/W.

Emituje białe światło o temperaturze barwowej 6500 K, co idealnie nadaje się do pomieszczeń wymagających jasnego i precyzyjnego oświetlenia, takich jak kuchnie, łazienki czy biura.

Żarówka posiada standardowy trzonek E14 oraz kompaktowy kształt typu G45 (kulka), co ułatwia jej montaż nawet w niewielkich oprawach.

Produkt charakteryzuje się wysoką trwałością – jego żywotność wynosi aż 30 000 godzin, a maksymalna liczba cykli włączania i wyłączenia to aż 50 000.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80 zapewnia dobre oddanie naturalnych kolorów otoczenia, a brak efektu migotania gwarantuje komfort użytkowania bez obciążania wzroku.

Żarówka została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie oraz niezawodności – ceramiczna obudowa i szklany klosz podnoszą jej trwałość oraz estetykę.

Klasa szczelności IP20 sprawia, że jest przeznaczona do użytku wewnętrznego.

Dzięki niskiej mocy wynoszącej jedynie 7 W żarówka jest energooszczędnym wyborem zgodnym z klasą efektywności energetycznej D według normy UE z lat 2019/2015.

Kąt świecenia wynoszący aż 220° pozwala równomiernie rozprowadzać światło w pomieszczeniu.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co świadczy o jego wysokiej jakości i niezawodności działania przez długi czas użytkowania.

Żarówka LED line PRIME to idealne rozwiązanie dla.

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
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