

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-7w-1000lm-230v-220-g45-ceramika-prime-p-87933.html>



Żarówka LED E14 4000K 7W 1000lm 230V 220° G45 Ceramika PRIME *

Cena brutto	17,31 zł
Cena netto	14,07 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201736
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 7W 4000K 1000lm 170-250V G45 KULKA marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się w Twoim domu lub biurze.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii diod SMD2835, żarówka oferuje imponujący strumień świetlny na poziomie 1000 lumenów przy niewielkim poborze mocy wynoszącym zaledwie 7 W.

Barwa światła o neutralnej temperaturze 4000 K zapewnia idealne warunki do pracy lub codziennych aktywności, gwarantując jednocześnie komfort dla oczu.

Klasa szczelności IP20 czyni tę lampę odpowiednią do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach.

Żarówka wyróżnia się wysoką wydajnością świetlną wynoszącą aż 142 lm/W oraz współczynnikiem odwzorowania barw Ra na poziomie 80, co pozwala uzyskać naturalny kolor oświetlanych obiektów.

Produkt został zaprojektowany z myślą o trwałości i niezawodności - jego żywotność sięga aż 30 tysięcy godzin, a liczba cykli włącz/wyłącz wynosi imponujące 50 tysięcy.

Dzięki ceramicznej obudowie i szklanemu kloszowi żarówka charakteryzuje się solidnym wykonaniem oraz estetycznym wyglądem, który doskonale wpisuje się w różnorodne aranżacje wnętrz.

Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania i niskie wartości efektu stroboskopowego (SVM: 0,4), co znacząco poprawia komfort użytkowania oraz chroni wzrok przed zmęczeniem.

Kąt świecenia wynoszący aż 220° gwarantuje równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co świadczy o jego wysokiej jakości i niezawodności.

Żarówka LED line PRIME to doskonały wybór dla osób poszukujących.

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

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