

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-13w-1820lm-230v-280-a65-dim-ceramika-prime-p-87509.html>



Żarówka LED E27 4000K 13W 1820lm 230V 280° A65 DIM Ceramika PRIME *

Cena brutto	41,91 zł
Cena netto	34,07 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	470263-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 13W 4000K 1820lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych wnętrzach.

Produkt charakteryzuje się neutralną białą barwą światła o temperaturze 4000 K, zapewniając przyjemne i naturalne oświetlenie odpowiednie zarówno do pracy, jak i relaksu.

Dzięki wysokiemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu aż 1820 lumenów oraz wydajności świetlnej na poziomie 140 lm/W, żarówka skutecznie rozświetli przestrzeń przy minimalnym poborze energii elektrycznej.

Dodatkowo kąt świecenia wynoszący 280° gwarantuje równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Produkt został wyposażony w funkcję regulacji jasności (ściemniania), co pozwala dostosować intensywność oświetlenia do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Żarówka jest kompatybilna ze ściemniaczami TRIAC, co czyni ją wszechstronnym wyborem do różnych instalacji oświetleniowych.

Wysoka jakość wykonania została osiągnięta dzięki zastosowaniu trwałych materiałów – klosz wykonano z wytrzymałego szkła, a obudowę z ceramiki.

Klasa szczelności IP20 wskazuje, że produkt przeznaczony jest do użytku wewnętrznego.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 zapewnia wierne oddanie kolorów otoczenia.

Dodatkowym atutem tego modelu jest jego imponująca trwałość – aż 30 000 godzin pracy oraz możliwość wykonania ponad 50 tysięcy cykli włączania i wyłączania bez utraty jakości działania.

Żarówka LED E27 spełnia wysokie standardy efektywności energetycznej (klasa D zgodnie z normami UE) i nie generuje efektu migotania, co pozytywnie wpływa na komfort użytkowania oraz zdrowie oczu.

Producent udziela aż pięcioletniej gwarancji na produkt.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 13 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 1820 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: Triac
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: A65
Średnica oprawy: 65 mm
Kąt świecenia: 280 °
Typ diody: SMD2835
Kompatybilny typ ściemniacza: TRIAC
Współczynnik mocy PF: >0,7
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 115
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): 1820 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 13 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 280 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1820 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło