

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-13w-1820lm-230v-280-a65-dim-ceramika-prime-p-89631.html>



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

Cena brutto	28,60 zł
Cena netto	23,25 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	241772-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 13W 4000K 1820lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła stworzone z myślą o efektywności energetycznej i trwałości.

Dzięki zastosowaniu diod SMD2835, produkt charakteryzuje się imponującym strumieniem świetlnym wynoszącym 1820 lumenów oraz wydajnością na poziomie 140 lm/W.

Oferuje neutralną białą barwę światła o temperaturze barwowej 4000 K, idealną do oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych, biur czy przestrzeni użytkowych.

Kąt świecenia wynoszący aż 280° zapewnia równomierne rozproszenie światła, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych źródeł w celu optymalnego doświetlenia wnętrza.

Produkt wyróżnia się również solidnym wykonaniem – klosz ze szkła oraz ceramiczna obudowa gwarantują trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Żarówka działa w szerokim zakresie napięcia zasilania od 170V do 250V AC przy częstotliwości 50/60 Hz, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem dla różnych instalacji elektrycznych.

Klasa efektywności energetycznej D zgodnie z regulacją UE świadczy o jej niskim zużyciu energii w porównaniu do tradycyjnych żarówek.

Co więcej, brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy (SVM = 0,4) sprawiają, że jest wyjątkowo komfortowa dla oczu podczas długotrwałego użytkowania.

Zaprojektowana z myślą o długowieczności i niezawodności, żarówka LED line PRIME oferuje żywotność aż do 30 tysięcy godzin oraz odporność na aż 50 tysięcy cykli włączania i wyłączania.

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96% po dłuższym okresie eksploatacji gwarantuje stabilne parametry działania przez lata użytkowania.

Produkt posiada standardowy trzonek E27 pasujący do większości op.

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: PWM
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: A65
Średnica oprawy: 65 mm
Kąt świecenia: 280 °
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: 115
EPREL ID: 632084
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 13
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