

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-1800k-4w-210lm-230v-360-filament-st64-dim-szklo-zlota-prime-p-89781.html>



Żarówka LED E27 1800K 4W 210lm 230V 360° FILAMENT ST64 DIM Szkło ZŁOTA PRIME *

Cena brutto	26,40 zł
Cena netto	21,46 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202405
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED line PRIME E27 4W 1800K 210lm FILAMENT ST64 ZŁOTA DIM to wyjątkowe źródło światła, które łączy w sobie nowoczesną technologię z klasycznym designem.

Dzięki kształtowi typu ST64 i złotej szybce, idealnie komponuje się z wnętrzami o stylu retro czy industrialnym, dodając im elegancji i ciepła.

Temperatura barwy światła wynosząca 1800 K zapewnia przytulne, delikatne oświetlenie w odcieniach bieli, które doskonale sprawdza się w miejscach wymagających nastrojowej atmosfery.

Strumień świetlny na poziomie 210 lumenów oraz szeroki kąt świecenia wynoszący aż 360° gwarantują równomierne rozprowadzenie światła w pomieszczeniu.

Żarówka oferuje funkcję regulacji jasności (ściemniania), co pozwala dostosować natężenie światła do indywidualnych potrzeb użytkowników.

Trzonek E27 sprawia, że produkt jest kompatybilny z większością standardowych opraw oświetleniowych, a klasa szczelności IP20 umożliwia zastosowanie wewnątrz suchych pomieszczeń.

Wysoka wydajność świetlna na poziomie 52,5 lm/W oraz trwałość do aż 25 tysięcy godzin czynią tę żarówkę rozwiązaniem energooszczędnym i długowiecznym.

Dodatkowo brak efektu migotania oraz współczynnik odwzorowania barw $Ra \geq 80$ wpływają na komfort użytkowania i naturalne oddawanie kolorów otoczenia.

Produkt wykonano z wysokiej jakości szkła w technologii filamentowej, co zapewnia mu zarówno wytrzymałość mechaniczną, jak i estetyczny wygląd inspirowany tradycyjnymi żarówkami żarnikowymi.

Żarówka waży jedynie 45 g i posiada średnicę wynoszącą 64 mm przy wysokości całkowitej równej 142 mm.

Dzięki pięcioletniej gwarancji producenta LED line PRIME możesz mieć pewność niezawodnego działania przez lata.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 5

Moc: 4 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 1800 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 52,5

Całkowity strumień świetlny: 210 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 25000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: Triac
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: ST64
Średnica oprawy: 64 mm
Kąt świecenia: 360 °
Typ diody: Filament
Ilość diod: 1
Trwałość: 25 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 142
Waga: 45
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
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): 210 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 4 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 360 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 210 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło