

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-1800k-4w-230lm-230v-360-filament-st64-dim-szklo-prime-p-90501.html>



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

Cena brutto	30,20 zł
Cena netto	24,55 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202399
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 4W 1800K 230lm FILAMENT ST64 DIM marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących stylowego i energooszczędnego oświetlenia.

Produkt charakteryzuje się klasycznym kształtem typu ST64 oraz nowoczesną technologią filamentową, która imituje wygląd tradycyjnych żarówek żarnikowych.

Dzięki ciepłej temperaturze barwowej wynoszącej 1800 K, emitowane światło tworzy przytulną atmosferę w pomieszczeniu, idealną do relaksu i odpoczynku.

Całkowity strumień świetlny na poziomie 230 lm oraz szeroki kąt świecenia wynoszący 360° zapewniają równomierne oświetlenie przestrzeni.

Produkt został wykonany z wysokiej jakości przezroczystego szkła i wyposażony w standardowy gwint E27, co czyni go kompatybilnym z większością opraw dostępnych na rynku.

Żarówka obsługuje funkcję ściemniania, pozwalając na dostosowanie intensywności światła do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Dodatkowo brak efektu migotania sprawia, że jest ona bezpieczna dla oczu i komfortowa podczas długotrwałego użytkowania.

Klasa efektywności energetycznej G oraz wydajność świetlna wynosząca 57,5 lm/W świadczą o niskim zużyciu energii, co przekłada się na mniejsze rachunki za prąd.

Żarówka LED line PRIME gwarantuje wyjątkową trwałość - okres jej eksploatacji to aż 25 000 godzin przy współczynniku zachowania strumienia świetlnego wynoszącym aż 96%.

Dzięki temu produkt spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Warto również podkreślić pięcioletnią gwarancję producenta jako dowód niezawodności i jakości wykonania.

To idealny wybór zarówno do wnętrz domowych, jak i komercyjnych przestrzeni wymagających eleganckiego designu połączonego z nowoczesnymi technologiami oświetleniowymi.

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: 57,5

Całkowity strumień świetlny: 230 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): 230 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): 230 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło