

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-4w-480lm-230v-360-filament-a60-szklo-lite-p-88713.html>



Żarówka LED E27 4000K 4W 480lm 230V 360° FILAMENT A60 Szkło LITE *

Cena brutto	5,81 zł
Cena netto	4,72 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202252
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E27 4W 4000K 480lm FILAMENT A60 marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w każdej przestrzeni domowej lub biurowej.

Dzięki zastosowaniu technologii filamentowej oraz klasycznemu kształtowi kulki (A60), produkt nie tylko zapewnia wyjątkową wydajność świetlną na poziomie 120 lm/W, lecz także prezentuje się elegancko w otwartych oprawach oświetleniowych.

Emitowane przez żarówkę światło o neutralnej białej barwie (4000 K) gwarantuje komfort użytkowania, tworząc przyjemną atmosferę i doskonałe warunki do pracy lub relaksu.

Produkt charakteryzuje się trwałością wynoszącą aż 25 000 godzin oraz odpornością na częste włączanie i wyłączenie - żarówka przetrwa nawet do 50 000 cykli.

Dzięki szerokiemu kątowi świecenia wynoszącemu aż 360°, światło równomiernie rozprasza się po pomieszczeniu, eliminując cienie i martwe strefy.

Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania, co wpływa pozytywnie na zdrowie oczu użytkowników.

Żarówka posiada standardowy trzonek E27, co sprawia, że pasuje do większości popularnych lamp dostępnych na rynku.

Solidna konstrukcja z przezroczystego szkła oraz niewielkie wymiary (średnica: 60 mm, wysokość: 108 mm) czynią ją estetycznym i praktycznym wyborem do różnorodnych zastosowań wewnętrznych.

Klasa szczelności IP20 pozwala na bezpieczne użytkowanie w suchych pomieszczeniach.

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

Żarówka LED E27 to idealny wybór dla osób poszukujących efektywnego energetycznie rozwiązania o nowoczesnym designie i długiej żywotności.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 4 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 480 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: -

Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: A60
Średnica oprawy: 60 mm
Kąt świecenia: 360 °
Typ diody: Filament
Ilość diod: 4
Trwałość: 25 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 108
Waga: 32
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-11-02 05:37:18
EPREL ID: 1596597
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): 17
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 480 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): 480 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło