

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-10w-1200lm-230v-360-filament-a60-szklo-lite-p-90438.html>



Żarówka LED E27 4000K 10W 1200lm 230V 360° FILAMENT A60 Szkło LITE *

Cena brutto	9,40 zł
Cena netto	7,64 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202290
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E27 10W 4000K 1200lm FILAMENT A60 marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które łączy energooszczędność z klasycznym wyglądem.

Dzięki zastosowaniu technologii Filament, żarówka emituje jasne, białe światło o temperaturze barwowej wynoszącej 4000 K, co idealnie sprawdzi się w przestrzeniach wymagających neutralnego oświetlenia, takich jak biura czy kuchnie.

Strumień świetlny na poziomie 1200 lm oraz kąt świecenia wynoszący aż 360° gwarantują równomierne rozprowadzanie światła w pomieszczeniu.

Produkt jest wykonany z wysokiej jakości przezroczystego szkła i cechuje się wydajnością świetlną na poziomie 120 lm/W, co czyni go doskonałym wyborem dla osób poszukujących ekologicznych rozwiązań.

Żarówka została zaprojektowana z myślą o trwałości i niezawodności.

Jej żywotność wynosi aż 25 000 godzin, co w połączeniu z możliwością wykonania do 50 tysięcy cykli włączania i wyłączania zapewnia długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstej wymiany.

Dzięki współczynnikowi odwzorowania barw $Ra \geq 80$ emitowane światło wiernie oddaje naturalne kolory otoczenia.

Ponadto brak efektu migotania oraz niski efekt stroboskopowy ($SVM \leq 0.4$) sprawiają, że produkt jest komfortowy i bezpieczny dla oczu nawet przy dłuższym użytkowaniu.

Klasa efektywności energetycznej E według normy UE (2019/2015) oraz współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynoszący aż 96% potwierdzają wysoką jakość produktu.

Żarówka LED line LITE pasuje do standardowego trzonka E27 i charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami - jej średnica to jedynie 60 mm, a wysokość wynosi 108 mm.

Produkt wyróżnia się również lekką konstrukcją - waży jedynie.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 10 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: 1200 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: 35
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-11-02 05:38:35
EPREL ID: 1596593
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): 18
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1200 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 10 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 360 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1200 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło