

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-6w-720lm-230v-360-filament-c35-szklo-lite-p-89678.html>



Żarówka LED E14 4000K 6W 720lm 230V 360° FILAMENT C35 Szkło LITE *

Cena brutto	7,20 zł
Cena netto	5,85 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202214
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E14 6W 4000K 720lm FILAMENT C35 marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych wnętrzach.

Dzięki unikalnej technologii typu Filament oraz przezroczystemu kloszowi wykonanemu z wysokiej jakości szkła, produkt wyróżnia się nie tylko funkcjonalnością, ale również estetycznym wyglądem, przypominającym klasyczne żarówki dekoracyjne.

Emituje białe światło o temperaturze barwowej wynoszącej 4000 K, co zapewnia przyjemne i neutralne oświetlenie idealne zarówno do pracy, jak i codziennych aktywności.

Strumień świetlny na poziomie 720 lumenów oraz szeroki kąt świecenia wynoszący aż 360° gwarantują równomierne rozproszenie światła w całym pomieszczeniu.

Dzięki zaawansowanej wydajności świetlnej rzędu 120 lm/W oraz klasie efektywności energetycznej E według normy UE 2019/2015, żarówka pozwala na znaczną redukcję zużycia energii elektrycznej w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła.

Produkt charakteryzuje się także wyjątkową trwałością - czas pracy wynosi aż 25 000 godzin przy współczynniku zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96%.

Ponadto brak efektu migotania oraz niski wskaźnik stroboskopowy (SVM: 0.4) sprawiają, że użytkowanie jest bezpieczne dla oczu i komfortowe nawet przy dłuższym czasie korzystania z oświetlenia.

Żarówka posiada trzonek typu E14 oraz kompaktowy kształt "świeczki" (C35), dzięki czemu pasuje do wielu popularnych opraw oświetleniowych stosowanych w domach czy biurach.

Jej wysoka jakość wykonania została potwierdzona trzyletnią gwarancją producenta.

Niewielkie wymiary (średnica lampy: 35 mm; wysokość: 98 mm).

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 6 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: 720 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: C35
Średnica oprawy: 35 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: 98
Waga: 14
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-11-02 05:35:49
EPREL ID: 1596601
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): 16
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 720 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 6 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 360 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 720 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło