

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-2700k-7w-840lm-230v-360-filament-a60-szklo-lite-p-89201.html>



Żarówka LED E27 2700K 7W 840lm 230V 360° FILAMENT A60 Szkło LITE *

Cena brutto	7,20 zł
Cena netto	5,85 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202269
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E27 7W 2700K 840lm FILAMENT A60 marki LED line LITE to innowacyjne źródło światła, które łączy nowoczesną technologię z klasycznym designem.

Wyposażona w trzonek typu E27, jest kompatybilna z większością standardowych opraw oświetleniowych, co czyni ją wszechstronnym wyborem do zastosowań domowych i biurowych.

Dzięki mocy 7 W oraz wydajności świetlnej na poziomie 120 lm/W, zapewnia wyjątkowo energooszczędne oświetlenie przy zachowaniu pełnego komfortu użytkowania.

Emituje ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 2700 K i strumieniu świetlnym wynoszącym aż 840 lumenów, idealnym do stworzenia przytulnej atmosfery w pomieszczeniu.

Żarówka charakteryzuje się wysoką trwałością – jej żywotność wynosi aż 25 000 godzin, co przekłada się na lata niezawodnego działania.

Wykorzystanie przezroczystego szkła oraz technologii filament sprawia, że produkt prezentuje się elegancko i doskonale imituje tradycyjne żarówki żarnikowe, jednocześnie eliminując efekt migotania dzięki zastosowaniu zaawansowanego układu elektronicznego.

Klasa efektywności energetycznej E gwarantuje niskie zużycie energii elektrycznej, a kąt świecenia wynoszący pełne 360° zapewnia równomierne rozproszenie światła w każdą stronę.

Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta.

Dzięki klasie szczelności IP20 model ten najlepiej sprawdzi się we wnętrzach suchych takich jak salony, sypialnie czy kuchnie.

Żarówka nie posiada funkcji ściemniania i została zaprojektowana z myślą o stabilnym działaniu bez efektu stroboskopowego (SVM: tylko 0.4).

Wytrzymałość na ponad pięćdziesiąt tysięcy cykli włączania i wyłączania dodatkowo podkreśla.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 7 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 840 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 05:37:37
EPREL ID: 1596596
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 5
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 840 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 360 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 840 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło