

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-4000k-10w-1400lm-230v-280-a60-ceramika-prime-p-87099.html>



Żarówka LED E27 4000K 10W 1400lm 230V 280° A60 Ceramika PRIME *

Cena brutto	25,29 zł
Cena netto	20,56 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	241727-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 10W 4000K marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w wielu zastosowaniach wewnętrznych.

Emituje przyjemne, białe światło o neutralnej temperaturze barwowej wynoszącej 4000 K, co czyni ją idealnym wyborem zarówno do przestrzeni domowych, jak i biurowych.

Dzięki zaawansowanej technologii diod SMD2835 oraz wysokiej wydajności świetlnej na poziomie 140 lm/W, żarówka generuje strumień świetlny o wartości aż 1400 lumenów przy zużyciu zaledwie 10 W energii.

To nowoczesna alternatywa dla tradycyjnych żarówek, gwarantująca znaczne oszczędności na rachunkach za prąd.

Produkt cechuje się wyjątkową trwałością – czas pracy wynosi aż 30 000 godzin, a liczba cykli włączania i wyłączenia dochodzi do imponujących 50 tysięcy.

Dzięki współczynnikowi odwzorowania barw $Ra \geq 80$ zapewnia naturalne oddanie kolorów, a brak efektu migotania zwiększa komfort użytkowania i chroni wzrok przed zmęczeniem.

Żarówka posiada szeroki kąt świecenia wynoszący aż 280°, co pozwala równomiernie oświetlić całe pomieszczenie.

Wysokiej jakości materiały konstrukcyjne – szkło klosza oraz ceramiczna obudowa – gwarantują trwałość i estetyczny wygląd przez cały okres eksploatacji.

Model ten wyposażono w uniwersalny gwint E27 oraz napięcie zasilania w zakresie od 170 do 250 V AC, dzięki czemu pasuje do większości standardowych opraw oświetleniowych dostępnych na rynku.

Klasa szczelności IP20 predysponuje ją do zastosowań wewnętrznych.

Dodatkowym atutem jest pięcioletnia gwarancja producenta, która świadczy o niezawodności produktu.

Żarówka LED line PRIME to ekologiczne rozwiązanie zgodne z wymaganiami współczesnego rynku –.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 10 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra : 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 1400 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: -
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: A60
Średnica oprawy: 60 mm
Kąt świecenia: 280 °
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 110
EPREL ID: 632084
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): 13
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1400 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 10 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 280 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1400 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło