

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-3000k-12w-1212lm-230v-240-a60-pc-lite-p-88834.html>

Żarówka LED E27 3000K 12W 1212lm 230V 240° A60 PC LITE *

Cena brutto	8,70 zł
Cena netto	7,07 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247408
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LEDOM E27 12W 3000K 1212lm marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach domowych i biurowych.

Dzięki trzonkowi typu E27 pasuje do większości standardowych opraw, co czyni ją uniwersalnym wyborem dla każdego wnętrza.

Emituje ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 3000 K, które sprzyja relaksowi i tworzy przytulną atmosferę. Wysoki strumień świetlny na poziomie 1212 lumenów zapewnia optymalne oświetlenie przestrzeni, a szeroki kąt świecenia wynoszący 240° gwarantuje równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Żarówka wyróżnia się wysoką efektywnością energetyczną (101 lm/W) oraz długą żywotnością, która wynosi aż 50 000 godzin pracy.

Współczynnik mocy na poziomie PF = 0.5 oraz brak efektu migotania podnoszą komfort użytkowania i chronią wzrok przed zmęczeniem.

Produkt charakteryzuje się również solidnym wykonaniem z trwałego PVC oraz odpornością na liczne cykle włączania i wyłączania (aż do 50 tysięcy). Jest objęty dwuletnią gwarancją producenta, co dodatkowo potwierdza jego jakość i niezawodność.

Oświetlenie jest nieściemniające, dzięki czemu idealnie nadaje się do miejsc wymagających stabilnej intensywności światła.

Żarówka spełnia współczesne normy ekologiczne (klasa efektywności energetycznej F), a niski pobór prądu wynoszący zaledwie 12 W pozwala na znaczną oszczędność energii elektrycznej.

Model ten został zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie użytkowników – eliminuje efekt stroboskopowy (SVM = 0.4), co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno do codziennego użytku domowego, jak i profesjonalnych instalacji oświetleniowych.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 12 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 101

Całkowity strumień świetlny: 1212 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 ≈ 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: A60

Średnica oprawy: 60 mm
Kąt świecenia: 240 °
Trwałość: 50 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 108
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2020-04-01 00:06:55
EPREL ID: 632332.00
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): 4.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1212.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 12.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 240.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1212.00 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan