

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-3000k-6w-510lm-230v-240-a60-pc-lite-p-89209.html>



Żarówka LED E27 3000K 6W 510lm 230V 240° A60 PC LITE *

Cena brutto	5,40 zł
Cena netto	4,39 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247255
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LEDOM E27 6W 3000K 510lm marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe, które doskonale sprawdzi się w każdym wnętrzu.

Dzięki standardowemu gwintowi E27 jest kompatybilna z większością opraw dostępnych na rynku, co czyni ją niezwykle wszechstronnym wyborem.

Emituje światło o cieplej barwie 3000 K, która tworzy przytulną atmosferę w pomieszczeniach mieszkalnych, takich jak salon czy sypialnia. Strumień świetlny na poziomie 510 lumenów oraz wydajność świetlna wynosząca 85 lm/W gwarantują jasność odpowiednią do codziennych zastosowań przy minimalnym zużyciu prądu.

Żarówka została zaprojektowana z myślą o trwałości i niezawodności.

Jej żywotność sięga aż 50 tysięcy godzin, co przekłada się na długie lata bezproblemowego użytkowania.

Produkt wyróżnia się także wysokim współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego (96%) oraz brakiem efektu migotania, co zapewnia komfort dla oczu nawet podczas dłuższego przebywania w oświetlonym pomieszczeniu. Szeroki kąt świecenia wynoszący 240° pozwala równomiernie rozprowadzać światło w przestrzeni, eliminując problem niedoświetlonych obszarów.

Dodatkowym atutem żarówki LEDOM jest jej solidna konstrukcja wykonana z trwałego PVC oraz dwuletnia gwarancja producenta zapewniająca spokój użytkownikowi.

Żarówka należy do klasy efektywności energetycznej F zgodnie z normami UE, a jej niski pobór mocy na poziomie jedynie 6 W sprawia, że idealnie wpisuje się w ideę ekologicznego stylu życia.

Model ten nie obsługuje funkcji ściemniania, jednak dzięki swojej niezawodności i wysokiej jakości wykonania stanowi doskonały wybór dla osób szukających prostego i ekonomicznego źródła światła do codz.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 6 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 85

Całkowity strumień świetlny: 510 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: 45 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: 84
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2019-04-01 00:42:06
EPREL ID: 632325.00
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): 5.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 510.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 6.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 240.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 510.00 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan