

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-3000k-15w-1515lm-230v-240-a60-pc-lite-p-88649.html>



Żarówka LED E27 3000K 15W 1515lm 230V 240° A60 PC LITE *

Cena brutto	10,30 zł
Cena netto	8,37 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247422
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka **LEDOM E27 15W 3000K 1515lm 230V A60 marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które łączy w sobie wysoką wydajność i energooszczędność.**

Dzięki zastosowaniu technologii LED, generuje strumień świetlny o wartości aż 1515 lumenów przy poborze mocy wynoszącym jedynie 15 W.

Barwa światła to ciepła biel (3000 K), która tworzy przytulną atmosferę idealną do wnętrz mieszkalnych, takich jak salony, sypialnie czy jadalnie. Kluczową zaletą produktu jest brak efektu migotania oraz niski wskaźnik stroboskopowy (SVM: 0.4), co zapewnia komfort użytkowania i minimalizuje zmęczenie oczu.

Produkt charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym aż 240°, co pozwala na równomierne rozproszanie światła w całym pomieszczeniu.

Żarówka posiada standardowy gwint E27, dzięki czemu pasuje do większości opraw dostępnych na rynku.

Współczynnik trwałości L70B50 gwarantuje żywotność do imponujących 50 000 godzin użytkowania, a współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynosi aż 96%, co świadczy o długotrwałej stabilności jej działania. Dodatkowo produkt wyróżnia się klasą efektywności energetycznej F według normy UE z lat 2019/2015.

Model ten cechuje wysoka wydajność świetlna na poziomie 101 lm/W oraz współczynnik odwzorowania barw $Ra \geq 80$, który zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów otoczenia.

Żarówka działa w zakresie napięcia zasilania od 220 do 240 V AC przy częstotliwości sieciowej wynoszącej od 50 do 60 Hz.

Solidna konstrukcja oraz dwuletnia gwarancja producenta czynią ją niezawodnym wyborem zarówno dla użytkowników indywidualnych, jak i profesjonalistów poszukujących trwałego rozwiązania oświetleniowego.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 15 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: 1515 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

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

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: \leq 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: 119
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2018-12-01 00:05:57
EPREL ID: 632337.00
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): 3.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1515.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 15.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 240.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1515.00 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan