

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-2700k-12w-1080lm-230v-45-es111-pc-lite-p-88856.html>



Żarówka LED GU10 2700K 12W 1080lm 230V 45° ES111 PC LITE *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	470324
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED ES111 12W 2700K 1080lm 230V AC 45° marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wewnętrznych.

Dzięki trzonkowi GU10 montaż jest szybki i prosty, co czyni ten model idealnym wyborem zarówno do domowych wnętrz, jak i przestrzeni komercyjnych. Żarówka emituje przyjemne białe światło o temperaturze barwowej wynoszącej 2700 K, które wprowadza ciepłą atmosferę do każdego pomieszczenia.

Jej całkowity strumień świetlny na poziomie 1080 lumenów oraz wydajność świetlna wynosząca aż 90 lm/W gwarantują efektywne oświetlenie przy minimalnym zużyciu energii.

Produkt charakteryzuje się wysoką trwałością – żywotność żarówki wynosi imponujące ****55 000 godzin****, a współczynnik zachowania strumienia świetlnego na poziomie 96% zapewnia niezmienną jakość światła przez cały okres użytkowania.

Dodatkowo żarówka posiada niski współczynnik efektu stroboskopowego (SVM = 0.4), co eliminuje migotanie i chroni komfort wzrokowy użytkowników. Kąt świecenia wynoszący ****45°**** umożliwia precyzyjne oświetlenie wybranych obszarów, co czyni ten produkt idealnym do akcentowania detali architektonicznych lub eksponowania wybranych elementów wystroju wnętrza.

Żarówka LED została zaprojektowana z myślą o energooszczędności - jej moc wynosi jedynie **12 W****, a klasa efektywności energetycznej **G** zgodna z normami UE potwierdza ekologiczny charakter produktu.**

Dzięki współczynnikowi odwzorowania barw $Ra \geq 80$ emitowane światło wiernie oddaje kolory otoczenia, co jest istotne w miejscach wymagających precyzji wizualnej.

Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta, co stanowi dodatkową pewność jakości.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 3

Moc: 12 W

Napięcie: 180-265 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 90

Całkowity strumień świetlny: 1080 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 55000 h

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

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤ 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: ES111

Średnica oprawy: 111 mm

Kąt świecenia: 45°

Typ diody: SMD 2835

Trwałość: 50 000 h

Współczynnik mocy PF: 0,5

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Temperatura pracy: -5÷40

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 65
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.01.2020
EPREL ID: 632234.00
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Wąski stożek 90°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): DLS
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): 9.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1080.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 12.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 45.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 850.00 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan