

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu11-6500k-3w-330lm-230v-38-gu10-ceramika-prime-p-89035.html>



Żarówka LED GU11 6500K 3W 330lm 230V 38° GU10 Ceramika PRIME *

Cena brutto	16,17 zł
Cena netto	13,15 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	248122-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED GU11 3W 6500K 330lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.

Dzięki temperaturze barwy światła wynoszącej 6500 K emituje jasne, białe światło o chłodnym odcieniu, idealne do pomieszczeń biurowych, kuchni czy przestrzeni roboczych.

Strumień świetlny o wartości 330 lm i kąt świecenia wynoszący 38° zapewniają precyzyjne oświetlenie wybranych stref, co czyni tę żarówkę świetnym rozwiązaniem dla punktowych opraw oświetleniowych.

Wyposażona w trzonek GU11 oraz ceramiczną obudowę gwarantuje trwałość i niezawodność przez cały okres użytkowania.

Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną na poziomie 110 lm/W oraz żywotnością aż do 30 000 godzin, co czyni go energooszczędnym wyborem na dłuższą metę.

Klasa efektywności energetycznej F zgodna z wymogami UE podkreśla jego ekologiczny charakter.

Żarówka została zaprojektowana bez efektu migotania (Flicker-Free), co wpływa korzystnie na komfort oczu podczas długotrwałego użytkowania.

Dodatkowo współczynnik odwzorowania barw Ra >80 gwarantuje wierne oddanie kolorów otoczenia.

Dzięki kompaktowym wymiarom (średnica lampy: 35 mm; wysokość: 50 mm) żarówka idealnie wpasowuje się w małe oprawy i lampy dekoracyjne.

Zapewnia stabilną pracę przy napięciu zasilania mieszczącym się w zakresie od 170 V do 250 V AC i częstotliwości sieciowej wynoszącej 50/60 Hz.

Wysoka jakość wykonania potwierdzona jest pięcioletnią gwarancją producenta, co daje pewność inwestycji w produkt solidny i trwały.

Żarówka LED line PRIME to połączenie nowoczesnej technologii z funkcjonalnością.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 5

Moc: 3 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 110

Całkowity strumień świetlny: 330 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: GU11
Średnica oprawy: 35 mm
Kąt świecenia: 38°
Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 50
EPREL ID: 632084
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Wąski stożek 90°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe 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): 13
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 330 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 3 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 38 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 260 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika