

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-g9-4000k-4w-350lm-230v-270-ceramika-lite-p-88900.html>



Zarówka LED G9 4000K 4W 350lm 230V 270° Ceramika LITE *

Cena brutto	8,70 zł
Cena netto	7,07 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	245534
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Zarówka LED line LITE G9 4W 4000K to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.

Dzięki temperaturze barwy wynoszącej 4000 K, emitowane światło charakteryzuje się neutralną białą barwą, idealną do oświetlania przestrzeni roboczych, kuchni czy łazienek.

Strumień świetlny na poziomie 350 lm oraz wydajność świetlna wynosząca aż 88 lm/W gwarantują wysoką efektywność przy minimalnym poborze energii – zaledwie 4 W. Produkt posiada szeroki kąt świecenia wynoszący 270°, co umożliwia równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Wytrzymałość i jakość żarówki potwierdzają parametry techniczne, takie jak trwałość do 30 tysięcy godzin oraz możliwość wykonania aż 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia bez utraty wydajności.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 zapewnia naturalne odzwierciedlenie kolorów oświetlanych przedmiotów, co jest szczególnie istotne w domowym użytku lub miejscach pracy.

Zarówka została wykonana z ceramicznej obudowy, która gwarantuje trwałość oraz skuteczne odprowadzanie ciepła. Produkt nie jest przystosowany do funkcji ściemniania, jednak dzięki krokom MacAdama ≤ 6 oferuje stabilny i jednolity strumień świetlny bez wyraźnych różnic w barwie.

LED line LITE G9 pracuje w zakresie napięcia od 220 do 240 V przy częstotliwości sieciowej wynoszącej 50/60 Hz.

Klasa efektywności energetycznej F zgodna z regulacją UE oznacza niski wpływ na środowisko przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej funkcjonalności oświetleniowej.

Model ten objęty jest trzyletnią gwarancją producenta, co dodatkowo podkreśla jego niezawodność i d.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 4 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 88

Całkowity strumień świetlny: 350 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤ 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Średnica oprawy: 16 mm

Kąt świecenia: 270 °

Typ diody: SMD2835

Współczynnik mocy PF: 0,4
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 49
EPREL ID: 1551404.00
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe 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): 10.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 350.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 4.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 270.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 350.00 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika