

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/ledom-gu10-1w-6500k-120lm-220-240v-p-87209.html>



LEDOM GU10 1W 6500K 120lm 220-240V

*

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	246760
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LEDOM GU10 1W 6500K marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które łączy w sobie energooszczędność i wysoką wydajność świetlną.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii diod LED, żarówka zapewnia strumień świetlny o wartości 120 lm przy minimalnym zużyciu energii wynoszącym zaledwie 1 W.

Barwa światła o temperaturze 6500 K oferuje jasne, białe oświetlenie, idealne do pomieszczeń takich jak biura, kuchnie czy łazienki, gdzie potrzebna jest wyraźna i naturalna widoczność. Produkt został wyposażony w popularny trzonek GU10, co czyni go kompatybilnym z wieloma oprawami dostępnymi na rynku.

Żarówka charakteryzuje się kątem świecenia wynoszącym 100°, co zapewnia równomierne rozproszczenie światła w przestrzeni.

Dzięki wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw ($R_a \geq 80$), kolory pozostają wiernie oddane i naturalne pod jej blaskiem.

Produkt cechuje się trwałością na poziomie 25 000 godzin oraz możliwością wykonania aż 50 000 cykli włączania i wyłączenia, co gwarantuje długotrwałą niezawodność użytkowania. Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania oraz niska wartość efektu stroboskopowego SVM (3), co sprawia, że żarówka jest przyjazna dla wzroku i odpowiednia do codziennego użytku.

LEDOM GU10 wyróżnia się również korzystną klasą efektywności energetycznej E zgodnie z normami UE oraz współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96%.

Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego wysoką jakość i niezawodność.

Napięcie zasilania wynosi standardowe dla sieci domowej 220-240V AC przy częstotliwości pracy od 50 do 60 Hz.

Ten model doskonale.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 2

Moc: 1 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw R_a : 80

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 120

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤ 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Średnica oprawy: 50 mm

Kąt świecenia: 100

Trwałość: 25 000 h

Współczynnik mocy PF: 0,4

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 53
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2019-07-01 00:42:37
EPREL ID: 632361.00
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): 6.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 120.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 1.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 100.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 120.00 lm