

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-4000k-7w-600lm-230v-120-pc-lite-p-87427.html>

Żarówka LED GU10 4000K 7W 600lm 230V 120° PC LITE *



Cena brutto	7,12 zł
Cena netto	5,79 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	244742
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED line LITE GU10 7W 4000K to innowacyjne źródło światła, które łączy w sobie wysoką wydajność, trwałość i energooszczędność.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii LED, generuje strumień świetlny o wartości 600 lumenów przy niskim poborze mocy wynoszącym zaledwie 7 W.

Odpowiada to imponującej efektywności świetlnej na poziomie 85 lm/W. Barwa światła o temperaturze 4000 K zapewnia naturalną, białą poświatę, która doskonale sprawdzi się zarówno w przestrzeniach roboczych, jak i mieszkalnych.

Żarówka wyposażona jest w popularny trzonek GU10, co czyni ją kompatybilną z szeroką gamą opraw oświetleniowych.

Produkt charakteryzuje się wyjątkową żywotnością – aż do 50 tysięcy godzin pracy bez spadku jakości świecenia (L70B50).

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80 gwarantuje wierne oddawanie kolorów otoczenia, a brak efektu migotania oraz niski wskaźnik stroboskopowy SVM (0.4) sprawiają, że żarówka jest przyjazna dla wzroku i idealna do długotrwałego użytkowania. Szeroki kąt świecenia wynoszący 120° pozwala równomiernie oświetlić pomieszczenie bez zacienionych stref.

Produkt należy do klasy energetycznej F zgodnie z normami UE z lat 2019/2015 i pracuje w standardowym zakresie napięcia sieciowego od 220 V do 240 V AC przy częstotliwości zasilania 50/60 Hz.

Dodatkowym atutem żarówki LED line LITE jest wysoka jakość wykonania potwierdzona trzyletnią gwarancją producenta.

Solidna konstrukcja oraz współczynnik zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96% czynią ją niezawodnym wyborem do codziennego użytku.

Dzięki swojej nieściemniającej funkcji doskon.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 7 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 85

Całkowity strumień świetlny: 600 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

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

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Średnica oprawy: 50 mm

Kąt świecenia: 120 °
Trwałość: 50 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 56
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2017-12-01 00:37:31
EPREL ID: 632320.00
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): 9.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 600.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 600.00 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan