

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-gu10-blue-1w-20lm-230v-120-szklo-lite-p-87225.html>



Żarówka LED GU10 Blue 1W 20lm 230V 120° Szkło LITE *

Cena brutto	11,50 zł
Cena netto	9,35 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	242281
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED line LITE GU10 1W 20lm o niebieskiej barwie światła to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie, które nadaje się idealnie do zastosowań dekoracyjnych wewnątrz pomieszczeń.

Dzięki niewielkiemu poborowi mocy wynoszącemu zaledwie 1 W oraz wydajności świetlnej na poziomie 20 lm/W, produkt jest przyjazny dla środowiska i pozwala na znaczne obniżenie kosztów energii elektrycznej.

Strumień świetlny o wartości 20 lumenów oraz kąt świecenia wynoszący 120° gwarantują subtelne, równomierne oświetlenie przestrzeni, tworząc wyjątkowy efekt wizualny. Żarówka emituje światło o długości fali 465 nm, co zapewnia intensywną i głęboką niebieską barwę.

Produkt charakteryzuje się trwałością aż do 30 000 godzin pracy oraz możliwością wykonania do 50 tysięcy cykli włączania i wyłączania.

Obudowa wykonana ze szkła zapewnia estetyczny wygląd i wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Standardowy trzonek GU10 sprawia, że żarówka jest kompatybilna z większością opraw dostępnych na rynku, co czyni ją uniwersalnym wyborem do różnorodnych aranżacji wnętrzarskich – od salonu po sypialnię czy przestrzenie komercyjne. Produkt objęty jest trzyletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego wysoką jakość i niezawodność działania.

Ta żarówka LED wyróżnia się również bezpieczeństwem użytkowania dzięki zgodności z napięciem zasilającym wynoszącym od 220 V do 260 V przy częstotliwości prądu sieciowego rzędu 50/60 Hz.

Waga produktu wraz z opakowaniem to jedynie 56 g, co czyni go lekkim i łatwym w montażu.

Minimalny czas nagrzewania lampy (do osiągnięcia pełnej jasności) wynosi tylko sekundę.

Gwarancja: 3

Moc: 1 W

Napięcie: 220-260 V AC

Barwa światła: Niebieska

Wydajność świetlna: 20

Całkowity strumień świetlny: 20 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: >0,7

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Średnica oprawy: 50 mm

Kąt świecenia: 120 °

Typ diody: SMD2835

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -20÷40

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Wysokość: 55

Materiał (obudowa): Szkło

Materiał (klosz): szkło