

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-2700k-1w-50lm-230v-270-filament-g45-szklo-lite-p-87217.html>



Żarówka LED E27 2700K 1W 50lm 230V 270° FILAMENT G45 Szkło LITE *

Cena brutto	5,30 zł
Cena netto	4,31 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	478542
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LEDOM E27 1W 2700K 50lm marki LED line LITE to wyjątkowo energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach domowych i komercyjnych.

Dzięki trzonkowi E27 oraz klasycznemu kształtowi G45, pasuje do większości standardowych opraw oświetleniowych, co czyni ją niezwykle uniwersalnym wyborem.

Emitując ciepłe białe światło o temperaturze barwowej 2700 K i strumieniu świetlnym na poziomie 50 lumenów, tworzy przytulną atmosferę idealną do relaksu i odpoczynku.

Niewielka moc wynosząca zaledwie 1 W gwarantuje bardzo niskie zużycie energii elektrycznej, co przekłada się na oszczędności w rachunkach za prąd.

Wyjątkowa trwałość produktu wynosząca aż 20 000 godzin pracy oraz współczynnik cykli włącz/wyłącz równy 15 000 zapewniają długoletnią niezawodność bez konieczności częstej wymiany żarówki.

Dioda typu Filament zastosowana w konstrukcji nie tylko wpływa na wydajność świetlną (50 lm/W), ale także nadaje żarówce estetyczny wygląd inspirowany tradycyjnymi żarnikami.

Kąt świecenia wynoszący aż 270° równomiernie rozprasza światło, skutecznie oświetlając przestrzeń wokół lampy.

Produkt został wykonany z wytrzymałego poliwęglanu, co zwiększa jego odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Co więcej, żarówka ta charakteryzuje się wysokim współczynnikiem odwzorowania barw $Ra \geq 80$ oraz brakiem efektu migotania, dzięki czemu jest przyjazna dla oczu i zdrowia użytkownika.

Napięcie zasilania w zakresie od 220 do 240 V oraz możliwość eksploatacji zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz (przy zachowaniu odpowiednich warunków ochronnych) czynią ją ws.

Gwarancja: 3

Moc: 1 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Stopień ochrony IK: 06 h

Wydajność świetlna: 50

Całkowity strumień świetlny: 50 lm

Okres trwałości L70B50: 10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne h

Współczynnik trwałości: 96 lm

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: G45

Kąt świecenia: 270 °

Typ diody: 06

Ilość diod: 1
Trwałość: 20 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz: 15000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: Wewnątrz pomieszczeń
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 15000
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: E27
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 1 W
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1 lm
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): Poliwęglan