

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-2w-130lm-230v-270-t25-tablicowa-pc-lite-p-90391.html>



Żarówka LED E14 4000K 2W 130lm 230V 270° T25 TABLICOWA PC LITE *

Cena brutto	7,29 zł
Cena netto	5,93 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247897
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LEDOM E14 2W 4000K marki LED line LITE to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących energooszczędnego i wydajnego źródła światła.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, produkt charakteryzuje się strumieniem świetlnym na poziomie 130 lumenów oraz wydajnością świetlną wynoszącą 65 lm/W, co sprawia, że jest idealnym wyborem do codziennego oświetlenia wnętrz.

Barwa światła o temperaturze 4000 K zapewnia przyjemne, neutralne białe oświetlenie, które doskonale sprawdzi się w przestrzeniach roboczych lub mieszkalnych wymagających klarownej widoczności.

Żarówka została wyposażona w standardowy gwint E14, dzięki czemu pasuje do szerokiej gamy opraw i lamp dostępnych na rynku. Produkt cechuje się dużą trwałością wynoszącą aż 50 000 godzin pracy, co redukuje konieczność częstej wymiany.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 gwarantuje naturalny wygląd oświetlanych przedmiotów i pomieszczeń.

Żarówka pracuje w zakresie napięcia zasilania od 220 do 240 V AC przy częstotliwości sieciowej 50/60 Hz i oferuje kąt świecenia wynoszący aż 270°, co pozwala na równomierne rozpraszanie światła.

Dzięki konstrukcji z poliwęglanu żarówka jest lekka i odporna na uszkodzenia mechaniczne. Klasa efektywności energetycznej G według normy UE (2019/2015) potwierdza jej ekologiczny charakter oraz niskie zużycie energii elektrycznej – zaledwie 2 W mocy nominalnej.

Produkt objęty jest dwuletnią gwarancją producenta, co dodatkowo świadczy o jego niezawodności.

Żarówka LEDOM E14 to połączenie funkcjonalności, estetyki oraz wysokiej jakości wykonania w jednym kompaktowym urządzeniu.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 3

Moc: 2 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 65

Całkowity strumień świetlny: 130 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

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

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤ 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: T26 TABLICOWA

Średnica oprawy: 23 mm
Kąt świecenia: 270 °
Trwałość: 50 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,8
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 50
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2019-09-01 00:39:06
EPREL ID: 632316.00
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): 130.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 2.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 270.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 130.00 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan