

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-8w-720lm-230v-180-c37-pc-lite-p-88676.html>

Żarówka LED E14 4000K 8W 720lm 230V 180° C37 PC LITE *



Cena brutto	6,61 zł
Cena netto	5,37 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	471222
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LEDOM E14 8W 4000K 720lm marki LED line LITE to nowoczesne źródło światła, które łączy w sobie wysoką wydajność energetyczną oraz niezawodność.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii LED, żarówka emituje jasny strumień świetlny o wartości 720 lumenów przy zużyciu jedynie 8 W energii elektrycznej.

Barwa emitowanego światła jest neutralna biała (4000 K), co sprawia, że idealnie nadaje się do pomieszczeń wymagających naturalnego i przyjemnego dla oka oświetlenia. Produkt cechuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym 180°, co pozwala na równomierne rozproszanie światła w przestrzeni.

Jednym z kluczowych atutów tej żarówki jest jej imponująca trwałość – aż do 50 000 godzin pracy, a także wysoka jakość odwzorowania barw ($R_a \geq 80$), która zapewnia wiernie oddanie kolorystyki otoczenia.

Żarówka została wyposażona w standardowy gwint E14, co umożliwia łatwą instalację w większości opraw oświetleniowych przeznaczonych dla tego typu trzonek.

Dodatkowo produkt nie generuje efektu migotania, dzięki czemu chroni wzrok użytkownika przed zmęczeniem i negatywnym wpływem pulsującego światła. Bezpieczeństwo i stabilność działania potwierdza współczynnik mocy na poziomie $PF \geq 0,9$.

Klasa efektywności energetycznej F według najnowszych norm świadczy o znaczącej oszczędności energii względem tradycyjnych żarówek.

Żarówka jest objęta dwuletnią gwarancją producenta, co stanowi dodatkowe zabezpieczenie dla użytkownika i dowodzi jej niezawodności.

To doskonały wybór zarówno do wnętrz mieszkalnych, jak i przestrzeni biurowych czy komercyjnych – wszędzie tam, gdzie liczy się komfortowe oświetlenie oraz trwałość na najwyższym poziomie.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 8 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw R_a : 80

Wydajność świetlna: 90

Całkowity strumień świetlny: 720 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: C37

Średnica oprawy: 37 mm
Kąt świecenia: 180°
Trwałość: 50 000 h
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Temperatura pracy: -5÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 100
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2020-07-01 00:42:34
EPREL ID: 632356.00
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): 5.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 720.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 8.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 180.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 720.00 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan