

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-3000k-8w-720lm-230v-180-c37-pc-lite-p-89677.html>

Żarówka LED E14 3000K 8W 720lm 230V 180° C37 PC LITE *



Cena brutto	6,10 zł
Cena netto	4,96 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	471215
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Żarówka LED E14 8W 3000K 720lm marki LED line LITE to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, idealne do zastosowań wewnętrznych.

Wyposażona w popularny trzonek E14, doskonale sprawdzi się w niewielkich oprawach oświetleniowych, takich jak lampki stołowe czy kinkiety.

Emituje przyjemne białe światło o temperaturze barwowej 3000 K, które sprzyja tworzeniu ciepłej i przytulnej atmosfery w pomieszczeniach.

Strumień świetlny wynoszący aż 720 lumenów oraz wydajność na poziomie 90 lm/W czynią ją wyjątkowo efektywną energetycznie.

Dzięki trwałości wynoszącej aż 50 tysięcy godzin oraz współczynnikowi trwałości na poziomie 0,9 żarówka zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę bez potrzeby częstej wymiany.

Produkt charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym 180°, co pozwala na równomierne rozpraszanie światła po całym pomieszczeniu.

Brak efektu migotania dodatkowo podnosi komfort użytkowania, chroniąc wzrok przed zmęczeniem podczas długotrwałego przebywania w oświetlonym wnętrzu.

E14 8W została zaprojektowana z myślą o oszczędności energii –klasa efektywności energetycznej F oraz zerowy pobór mocy w trybie czuwania (Psb: 0.0) minimalizują zużycie prądu.

Żarówka nie jest kompatybilna ze ściemniaczami, lecz dzięki wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw Ra ≥ 80 doskonale oddaje naturalne kolory otoczenia.

Dodatkowo produkt objęty jest dwuletnią gwarancją producenta, co potwierdza jego wysoką jakość i niezawodność działania przez cały okres użytkowania.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 8 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 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: 2020-06-01 00:42:30
EPREL ID: 632355
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
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 720 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 8 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 180 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 720 lm
Materiał (obudowa): Poliwęglan