

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-2700k-9w-992lm-230v-220-c37-ceramika-lite-p-88695.html>



Żarówka LED E14 2700K 9W 992lm 230V 220° C37 Ceramika LITE *

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 17,00 zł |
| Cena netto | 13,82 zł |
| Dostępność | Niedostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 248610 |
| Producent | LED line PRIME |

Opis produktu

Żarówka LED line PRIME E14 o mocy 9 W to nowoczesne i wydajne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w każdej przestrzeni wewnętrznej.

Dzięki barwie światła o temperaturze 2700 K emituje przyjemne, ciepłe światło, które tworzy atmosferę sprzyjającą relaksowi i odpoczynkowi.

Strumień świetlny wynoszący aż 992 lumenów zapewnia optymalne oświetlenie pomieszczeń, jednocześnie gwarantując oszczędność energii dzięki wysokiej wydajności świetlnej na poziomie 110 lm/W. Produkt został wyposażony w trzonek E14 oraz kształt typu C37 (świeczka), co czyni go kompatybilnym z szerokim zakresem opraw oświetleniowych.

Jedną z kluczowych zalet tej żarówki jest jej trwałość – aż 30 000 godzin użytkowania oraz możliwość wykonania do 50 000 cykli włączania i wyłączenia bez utraty jakości świecenia.

Współczynnik oddawania barw Ra wynosi 80, co oznacza wierne odwzorowanie kolorów otoczenia.

Produkt charakteryzuje się także brakiem efektu migotania i niskim efektem stroboskopowym (SVM: 0,4), co zwiększa komfort użytkowania oraz chroni wzrok przed nadmiernym zmęczeniem. Solidna konstrukcja ze szkła oraz ceramiki zapewnia nie tylko estetyczny wygląd, ale także wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Żarówka LED line PRIME została zaprojektowana z myślą o ekologicznym podejściu do oświetlenia - posiada klasę efektywności energetycznej E zgodną z najnowszymi normami UE.

Dodatkowym atutem jest szeroki kąt świecenia wynoszący aż 220°, który pozwala na równomierne rozpraszanie światła w całym pomieszczeniu.

Dzięki napięciu robocznemu w zakresie od 170 do 250 V AC oraz częstotliwości pracy wynoszącej 50/60 Hz jest to produkt uni.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 9 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Wydajność świetlna: 110

Całkowity strumień świetlny: 992 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: C37

Średnica oprawy: 37 mm

Kąt świecenia: 220 °

Typ diody: SMD2835
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 111
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.05.2015
EPREL ID: 632115.00
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): 1.00
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 992.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 9.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 220.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 992.00 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło