

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-4000k-7w-1000lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-87079.html>



Żarówka LED E14 4000K 7W 1000lm 230V 220° C37 Ceramika PRIME *

Cena brutto	17,31 zł
Cena netto	14,07 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247583-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 7W 4000K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wewnętrznych.

Dzięki barwie światła o temperaturze 4000 K generuje przyjemne, neutralne białe oświetlenie, idealne do domowych wnętrz, biur czy przestrzeni komercyjnych.

Strumień świetlny wynoszący aż 1000 lumenów oraz wydajność na poziomie 142 lm/W zapewniają jasność przy niskim poborze energii elektrycznej.

Produkt wyróżnia się solidnym wykonaniem – klosz ze szkła w połączeniu z ceramiczną obudową gwarantuje trwałość i estetyczny wygląd.

Dzięki kątowi świecenia wynoszącemu 220° żarówka oferuje równomierne rozprowadzanie światła, eliminując efekt migotania, co wpływa na komfort użytkowania i ochronę wzroku.

Klasa efektywności energetycznej D (zgodnie z najnowszymi normami) wraz ze współczynnikiem mocy PF na poziomie 0,9 potwierdzają jej wydajność i oszczędność.

Żarówka cechuje się wysoką trwałością – przewidywany okres użytkowania to aż 30 tysięcy godzin oraz do 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz, co czyni ją niezawodnym rozwiązaniem na lata.

Model ten został wyposażony w standardowy gwint E14, który pasuje do większości opraw oświetleniowych z małym trzonkiem.

Napięcie zasilania w zakresie od 170 V do 250 V AC oraz częstotliwość pracy wynosząca 50/60 Hz zapewniają uniwersalność zastosowań.

Żarówka LED nie posiada funkcji regulacji jasności (ściemniania), jednak jej wysoka jakość odwzorowania kolorów (Ra ≥80) i brak efektu stroboskopowego sprawiają, że jest doskonałym wyborem zarówno do codziennego użytku domowego, jak i profesjonalnych miejsc pracy.

Produkt obj.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 7 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 142

Całkowity strumień świetlny: 1000 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
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe 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
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1000 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 7 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 220 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1000 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło