

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-3000k-5w-700lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-87479.html>



Żarówka LED E14 3000K 5W 700lm 230V 220° C37 Ceramika PRIME *

Cena brutto	16,00 zł
Cena netto	13,01 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	209640
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 5 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 700 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): 700 lm

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie

Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 5 W

Kąt rozsyłu światła (EPREL): 220 °

Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 700 lm

Kolor: Biały

Materiał (obudowa): Ceramika

Materiał (klosz): szkło