

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-2700k-7w-1000lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-88115.html>



Żarówka LED E14 2700K 7W 1000lm 230V 220° C37 Ceramika PRIME *

Cena brutto	17,31 zł
Cena netto	14,07 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	247576-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 7W 2700K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w każdym wnętrzu.

Dzięki temperaturze barwowej na poziomie 2700 K emituje przyjemne, białe światło o ciepłej tonacji, idealne do stworzenia przytulnej atmosfery w salonie, sypialni czy jadalni.

Strumień świetlny o wartości aż 1000 lm zapewnia równomierne oświetlenie przestrzeni, a szeroki kąt świecenia wynoszący 220° pozwala na efektywne rozproszenie światła.

Trzonek E14 oraz klasyczny kształt C37 sprawiają, że żarówka jest kompatybilna z wieloma popularnymi oprawami.

Produkt cechuje się wysoką wydajnością świetlną wynoszącą aż 142 lm/W oraz długą żywotnością – trwałość żarówki to nawet 30 000 godzin pracy!

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 gwarantuje naturalny wygląd oświetlanych przedmiotów.

Dodatkowym atutem jest brak efektu migotania oraz niski współczynnik stroboskopowy SVM (0.4), co czyni żarówkę bezpieczną i komfortową dla oczu.

Klasa efektywności energetycznej D potwierdza jej oszczędność w użytkowaniu, a ceramiczna obudowa i szklany klosz zapewniają solidność oraz estetyczny wygląd.

Żarówka LED od LED line PRIME została zaprojektowana z myślą o zastosowaniu wewnętrznym i charakteryzuje się klasą szczelności IP20.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co świadczy o jego niezawodności i jakości wykonania.

Dzięki częstotliwości napięcia zasilania wynoszącej 50/60 Hz oraz napięciu robocznemu w zakresie od 170 V do 250 V AC urządzenie działa stabilnie w różnych warunkach sieciowych.

To doskonały wybór dla osób ceni.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 7 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 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
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
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