

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-6500k-7w-1000lm-230v-220-c37-ceramika-prime-p-88180.html>



Żarówka LED E14 6500K 7W 1000lm 230V 220° C37 Ceramika PRIME *

Cena brutto	18,20 zł
Cena netto	14,80 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201651
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 7W 6500K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu wnętrza.

Dzięki wysokiej wydajności świetlnej na poziomie 142 lm/W oraz strumieniowi świetlnemu wynoszącemu aż 1000 lumenów, oferuje jasne, białe światło o temperaturze barwy 6500 K.

Taki typ światła idealnie nadaje się do przestrzeni roboczych, biur czy kuchni, gdzie istotna jest dobra widoczność i wysoka jakość oświetlenia.

Produkt charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym 220°, co pozwala równomiernie rozprowadzić światło w pomieszczeniu.

Żarówka została wyposażona w trzonek E14 i cechuje się trwałością na poziomie 30 000 godzin pracy oraz możliwością wykonania aż 50 000 cykli włącz/wyłącz.

Ceramiczna obudowa oraz szklany klosz zapewniają nie tylko estetyczny wygląd, ale również wytrzymałość konstrukcji.

Produkt jest przyjazny środowisku dzięki niskiemu poborowi mocy wynoszącemu zaledwie 7 W oraz klasie efektywności energetycznej D według normy UE z lat 2019/2015.

Dodatkowo żarówka gwarantuje brak efektu migotania, co znacząco podnosi komfort użytkowania i zmniejsza zmęczenie wzroku.

Dzięki współczynnikowi odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 żarówka wiernie oddaje naturalne kolory przedmiotów znajdujących się w jej zasięgu.

Model ten nie jest kompatybilny ze ściemniaczami, co sprawia, że najlepiej sprawdzi się w standardowych oprawach oświetleniowych wewnątrz pomieszczeń.

Zastosowanie zaawansowanych diod SMD2835 oraz solidna konstrukcja potwierdzona pięcioletnią gwarancją producenta czynią ją niezawodnym wyborem dla każdego, kto ceni sobie energooszczędność i.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 7 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 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