

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-2700k-6w-840lm-230v-280-a60-ceramika-prime-p-88823.html>



Żarówka LED E27 2700K 6W 840lm 230V 280° A60 Ceramika PRIME *

Cena brutto	22,60 zł
Cena netto	18,37 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201781
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 6W 2700K marki LED line PRIME to doskonale rozwiązanie dla osób poszukujących energooszczędnego, a jednocześnie wydajnego oświetlenia do wnętrz.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych diod SMD2835, ten model zapewnia imponujący strumień świetlny na poziomie 840 lumenów przy niskim poborze mocy wynoszącym zaledwie 6 W.

Barwa światła o temperaturze 2700 K tworzy ciepłą, przyjemną atmosferę, idealną do salonu, sypialni czy jadalni.

Żarówka charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym aż 280°, co pozwala równomiernie rozświetlić pomieszczenie.

Produkt cechuje się wysoką trwałością – jego żywotność wynosi aż 30 000 godzin, co w połączeniu z możliwością wykonania ponad 50 tysięcy cykli włączania i wyłączania czyni go niezwykle wytrzymałym rozwiązaniem.

Ceramiczna obudowa oraz szklany klosz gwarantują solidność konstrukcji i estetyczny wygląd.

Klasa efektywności energetycznej D oraz wydajność świetlna na poziomie aż 140 lm/W sprawiają, że żarówka jest przyjazna zarówno dla środowiska, jak i dla domowego budżetu.

Model ten został zaprojektowany do użytku wewnętrznego (IP20) i nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi podczas montażu dzięki standardowemu gwintowi E27.

Pozbawiony efektu migotania zapewnia komfort użytkowania i chroni wzrok przed zmęczeniem.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta, co daje pewność niezawodności i jakości wykonania przez długi czas.

To idealny wybór dla osób ceniących nowoczesne technologie połączone z funkcjonalnością i stylowym designem!.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 6 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 840 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: -

Kroki MacAdama: ≤6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: A60
Średnica oprawy: 60 mm
Kąt świecenia: 280 °
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: 110
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): 840 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 6 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 280 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 840 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło