

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-2700k-13w-1820lm-230v-280-a65-dim-ceramika-prime-p-87485.html>



Żarówka LED E27 2700K 13W 1820lm 230V 280° A65 DIM Ceramika PRIME *

Cena brutto	41,91 zł
Cena netto	34,07 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	470256-II
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 13W 2700K 1820lm A65 DIM marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie o wyjątkowej wydajności świetlnej wynoszącej aż 140 lm/W.

Dzięki zastosowaniu diod SMD2835 oraz klasycznej konstrukcji typu A65, produkt zapewnia równomierne oświetlenie z kątem świecenia wynoszącym 280°, co doskonale sprawdzi się w przestrzeniach mieszkalnych oraz biurowych.

Emitowane światło o temperaturze barwowej 2700 K tworzy ciepłą, białą poświatę, która sprzyja relaksowi i nadaje wnętrzom przytulny charakter. Produkt charakteryzuje się wysokim współczynnikiem odwzorowania barw $Ra \geq 80$, co gwarantuje naturalne oddawanie kolorów otoczenia.

Żarówka została zaprojektowana z myślą o trwałości i komforcie użytkownika.

Wyposażona w funkcję ściemniania kompatybilną z typem TRIAC, pozwala dostosować intensywność światła do indywidualnych potrzeb i nastroju.

Trwałość wynosząca aż 30 000 godzin oraz ponad 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia zapewniają długotrwałą pracę bez konieczności częstej wymiany. Ceramiczna obudowa i szklany klosz podkreślają wysoką jakość wykonania produktu, a klasa energetyczna D zgodna z regulacją UE świadczy o jego efektywności energetycznej.

Warto również zwrócić uwagę na brak efektu migotania oraz niski poziom efektu stroboskopowego ($SVM \leq 0.4$), co czyni żarówkę bezpieczną dla wzroku nawet podczas dłuższego użytkowania.

Dzięki standardowemu gwintowi E27 produkt pasuje do większości opraw dostępnych na rynku, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem do zastosowań wewnętrznych.

Napięcie zasilania w zakresie od 170V do 250V AC oraz częstotliwość pracy na poziomie 50/60 Hz.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 13 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: 1820 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: Triac

Kroki MacAdama: ≤ 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Typ lampy: A65
Średnica oprawy: 65 mm
Kąt świecenia: 280 °
Typ diody: SMD2835
Kompatybilny typ ściemniacza: TRIAC
Współczynnik mocy PF: 0,7
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 115
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): 1820.00 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 13.00 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 280.00 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1820.00 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Ceramika
Materiał (klosz): szkło