

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e27-1800k-4w-230lm-230v-360-filament-g125-dim-szklo-prime-p-88139.html>



Żarówka LED E27 1800K 4W 230lm 230V 360° FILAMENT G125 DIM Szkło PRIME *

Cena brutto	39,61 zł
Cena netto	32,20 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202368
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E27 4W 1800K 230lm FILAMENT G125 DIM marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących elegancji, oszczędności i wysokiej jakości światła.

Dzięki zastosowaniu technologii Filament, żarówka emituje przyjemne, białe światło o temperaturze barwowej 1800 K, tworząc ciepłą i relaksującą atmosferę we wnętrzach.

Jej całkowity strumień świetlny wynosi 230 lumenów, co idealnie sprawdza się w pomieszczeniach stawiających na subtelne oświetlenie dekoracyjne.

Kształt kuli (G125) oraz przezroczysty klosz wykonany z trwałego szkła nadają jej stylowego wyglądu, który z łatwością dopasuje się do klasycznych i nowoczesnych aranżacji.

Żarówka charakteryzuje się możliwością regulacji jasności dzięki funkcji ściemniania, co pozwala na dostosowanie intensywności światła do indywidualnych potrzeb.

Wysoka wydajność świetlna na poziomie 57,5 lm/W oraz wyjątkowa trwałość wynosząca aż 25 000 godzin gwarantują długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstej wymiany.

Produkt jest wyposażony w standardowy gwint E27, co czyni go kompatybilnym z większością opraw dostępnych na rynku.

Ponadto żarówka posiada szeroki kąt świecenia – aż 360°, zapewniając równomierne rozproszenie światła w każdym kierunku.

Bezpieczeństwo i jakość użytkowania podkreśla brak efektu migotania oraz wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego wynoszący aż 96%.

Klasa szczelności IP20 sprawia, że produkt jest przeznaczony do użytku wewnętrznego.

Żarówka waży jedynie 101 g i objęta jest pięcioletnią gwarancją producenta, co świadczy o jej niezawodności i solidnym wykonaniu.

To idealny wybór dla osób ceniących zarówno funkcjonalność, jak i estetykę w domowych lub.

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Gwarancja: 5

Moc: 4 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 1800 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 57,5

Całkowity strumień świetlny: 230 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: Triac
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: G125
Średnica oprawy: 125 mm
Kąt świecenia: 360 °
Typ diody: Filament
Ilość diod: 1
Trwałość: 25 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 175
Waga: 101
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
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): 230 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 4 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 360 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 230 lm
Materiał: Szkło
Materiał (obudowa): Szkło
Materiał (klosz): szkło