

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-3000k-7w-1000lm-230v-220-g45-ceramika-prime-p-90328.html>



Żarówka LED E14 3000K 7W 1000lm 230V 220° G45 Ceramika PRIME *

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto | 16,40 zł |
| Cena netto | 13,33 zł |
| Dostępność | Dostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 209657 |
| Producent | LED line PRIME |

Opis produktu

Żarówka LED E14 7W 3000K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne źródło światła, które łączy w sobie wysoką wydajność i niezawodność.

Dzięki trzonkowi E14 oraz компактowemu kształtowi typu G45 (kulka), doskonale sprawdzi się zarówno w lampach dekoracyjnych, jak i oświetleniu ogólnym wewnątrz pomieszczeń.

Emitując ciepłe, białe światło o temperaturze barwowej 3000 K, tworzy przytulną atmosferę w każdym wnętrzu.

Klasa efektywności energetycznej D oraz wysoka wydajność świetlna na poziomie 142 lm/W gwarantują niskie zużycie energii przy zachowaniu intensywnego strumienia świetlnego wynoszącego aż 1000 lumenów.

Produkt cechuje się solidnym wykonaniem – klosz ze szkła i obudowa z ceramiki zapewniają trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.

Żarówka charakteryzuje się szerokim kątem świecenia wynoszącym 220°, co umożliwia równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu.

Bez efektu migotania oraz stroboskopowego (SVM na poziomie 0.4) zapewnia pełen komfort dla oczu.

Współczynnik odwzorowania barw $Ra \geq 80$ pozwala na wierne oddanie kolorów otoczenia, a żywotność wynosząca aż 30 000 godzin oraz możliwość wykonania do 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz czynią ją wyjątkowo trwałym rozwiązaniem dla każdego domu.

Dodatkowym atutem żarówki LED jest brak funkcji nagrzewania oraz bardzo krótki czas osiągnięcia pełnej jasności (1 sekunda).

Produkt jest objęty pięcioletnią gwarancją, co potwierdza jego niezawodność i długowieczność.

Zasilanie napięciem w zakresie od 170V do 250V AC oraz częstotliwość pracy wynosząca 50/60Hz zapewniają kompatybilność z różnymi instalacjami elektrycznymi.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 7 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 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: G45
Średnica oprawy: 45 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: 84
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