

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zarowka-led-e14-2700k-7w-1000lm-230v-220-g45-ceramika-prime-p-89685.html>



Żarówka LED E14 2700K 7W 1000lm 230V 220° G45 Ceramika PRIME *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201729
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Żarówka LED E14 7W 2700K 1000lm marki LED line PRIME to nowoczesne i energooszczędne źródło światła, które doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach wewnętrznych.

Jej kompaktowy kształt typu G45, przypominający kulkę, oraz klasyczny gwint E14 umożliwiają łatwy montaż w większości opraw oświetleniowych.

Emitując ciepłą białą barwę światła o temperaturze 2700 K, żarówka tworzy przytulną atmosferę idealną do pomieszczeń mieszkalnych, takich jak salon czy sypialnia.

Dzięki kącie świecenia wynoszącemu aż 220°, zapewnia równomierne rozświetlenie przestrzeni bez efektu migotania, co zwiększa komfort użytkowania.

Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną na poziomie 142 lm/W oraz całkowitym strumieniem świetlnym wynoszącym 1000 lumenów.

Wbudowane diody SMD2835 gwarantują stabilność działania i długowieczność - trwałość żarówki szacowana jest na imponujące 30 000 godzin pracy oraz aż 50 tysięcy cykli włączania i wyłączenia.

Klasa energetyczna D według normy UE z roku 2019/2015 świadczy o jej efektywności przy jednoczesnym niskim poborze mocy (zaledwie 7 W).

Obudowa wykonana z ceramiki oraz klosz ze szkła podkreślają solidność konstrukcji i estetyczny wygląd.

Produkt objęty jest pięcioletnią gwarancją producenta.

Żarówka LED E14 od LED line PRIME to także rozwiązanie pozbawione efektu stroboskopowego (SVM: 0.4) i migotania, co czyni ją bezpieczną dla oczu podczas codziennego użytkowania.

Dodatkową zaletą jest wysoki współczynnik zachowania strumienia świetlnego na poziomie aż 96%, co oznacza minimalny spadek jasności nawet po długim okresie eksploatacji.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 7 W

Napięcie: 170-250 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 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
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): 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