

Kod produktu: 201613 EAN: 5905378201613

**LED line PRIME żarówka LED E14 5W
4000K 700lm 170-250V C37
ŚWIECZKA****Opis produktu**

Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Wydajność świetlna



Żywotność



Typ lampy



Kąt świecenia



Materiał (obudowa)



Współczynnik mocy PF



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



Klasa szczelności IP



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Średnica lampy



Materiał (klosz)



Typ diody



Ilość cykli włącz/wyłącz

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------|
| Trzonek | E14 |
| Barwa światła | Biała |
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Moc | 5 W |
| Wydajność świetlna | 140 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 700 lm |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | D |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 20 |
| Gwarancja (lata) | 5 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 0.4 |
| Okres trwałości L70B50 | 30000 h |
| Brak efektu migotania | TAK |
| Prąd | 0,044 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 170-250V AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |
| Kolor | Biały |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Typ lampy | C37 |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Średnica lampy | 37 mm |
| Kąt świecenia | 220 ° |
| Materiał (klosz) | szkło |
| Materiał (obudowa) | Ceramika |
| Typ diody | SMD2835 |
| Trwałość | 30000 h |
| Współczynnik mocy PF | 0,5 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń | TAK |
| Opakowanie zbiorcze | 100 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Wysokość | 111 mm |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 7 |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df | 0,7 |
| 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 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 700 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 5 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 700 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 220 ° |
| Kod produktu | 201613 |
| Klasyfikacja GPC | 10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne |
| Status | Aktywny (w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka gsl | szt |