

Kod produktu: 202399 EAN: 5905378202399

**LED line PRIME żarówka LED E27 4W
1800K 230lm 220-240V FILAMENT
ST64 RETRO VINTAGE ŚCIEMNIALNA****Opis produktu**

Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.



Źródło światła gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania.



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



Wydajność świetlna



Klasa szczelności IP



Żywotność



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Typ lampy



Średnica lampy



Kąt świecenia



Materiał (klosz)



Typ diody



Ilość diod



Ilość cykli włącz/wyłącz

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|---------------|
| Trzonek | E27 |
| Barwa światła | Biała |
| Temperatura barwy światła | 1800 K |
| Moc | 4 W |
| Wydajność świetlna | 57,5 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 230 lm |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | G |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 20 |
| Gwarancja (lata) | 5 |
| Średnica | 64 mm |
| Funkcja ściemniania | Tak |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 0.4 |
| Okres trwałości L70B50 | 25000 h |
| Waga | 45 g |
| Rodzaj szybki | Przezroczysta |
| Materiał | Szkło |
| Brak efektu migotania | TAK |
| Prąd | 0,02 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240V |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Typ lampy | ST64 |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Średnica lampy | 64 mm |
| Kąt świecenia | 360 ° |
| Materiał (klosz) | szkło |
| Typ diody | Filament |
| Ilość diod | 1 |
| Trwałość | 25000 h |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Opakowanie zbiorcze | 50 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| Wysokość | 142 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 65 g |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 5 |
| Wskaźnik migotania PstLM | <1 |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df | >0.7 |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Kula 360° |
| 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) | 230 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 4 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 230 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 360 ° |
| Kod produktu | 202399 |
| Klasyfikacja GPC | 10000552 - Żarówki/ świetlówki/ diody świetlne |
| Status | Aktywny (w sprzedaży) |
| Zawartość netto produktu | 1 |
| Jednostka gsl | szt |

Opakowanie jednostkowe

Szerokość [mm] **65**
Wysokość [mm] **150**
Długość [mm] **65**
Waga [kg] **65**

Opakowanie zbiorcze

Ilość szt/ taśmy w metrach **50**
Szerokość [mm] **390**
Wysokość [mm] **350**
Długość [mm] **390**
Waga [kg] **5**
Objętość [m³] **0,053235**