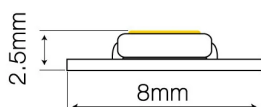


LED line® Taśma 300 SMD 12V 11000K 4,8W



Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.



Zakres temperatury barwowej produktu mieści się w 3 krokach MacAdama, co gwarantuje zachowanie jednolitej barwy emitowanego światła.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



120



SMD3528



60



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



12 DC



-20 ÷ 45



50 000 h



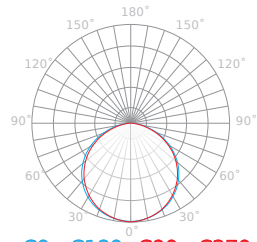
83

| Parametr | Wartość |
|---|----------|
| Wydajność świetlna | 83 lm/W |
| Barwa światła | Biała |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | G |
| Temperatura barwy światła | 11000 K |
| Kroki MacAdama | ≤3 |
| Klasa szczelności IP | 20 |
| Gwarancja (lata) | 5 |
| Funkcja ściemniania | Tak |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Minimalna ilość zakupu | 5 |
| Okres trwałości L70B50 | 50 000 h |
| Moc (metr) | 4,8 W |
| Całkowity strumień świetlny (metr) | 400 lm |
| Prąd (metr) | 0,4 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 12 DC |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |
| Ilość metrów na rolce | 5 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Kąt świecenia | 120 ° |

| Parametr | Wartość |
|---|----------------------|
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤3 |
| Temperatura pracy | -20 ÷ 45 °C |
| Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń | Wewnątrz pomieszczeń |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | III |
| Opakowanie zbiorcze | 75 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 |
| Szerokość | 8 mm |
| Wysokość | 2,5 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 109 g |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 8,18 |
| EPREL ID | 631 970 |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu | 01.11.2017 |
| Klasa Energetyczna 874/2012 | A+ |
| Forma Produktu (EPREL) | Dotyczy 50cm taśmy |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Kula 360° |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL) | Nie |

| | | | |
|------------------------------|------------|---|--------|
| Typ diody | SMD3528 | Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL) | NDLS |
| Nieściemnienna | TAK | Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL) | Tak |
| Kompatybilny typ ściemniacza | PWM | Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | NMLS |
| Laminat (kolor) | Biały | Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Laminat (grubość) | 2 | Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Ilość diod (metr) | 60 SMD | Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | 36 |
| Sekcja cięcia | 5 | Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 200 lm |
| Typ taśmy klejącej | 3M 300 LSE | Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 2 W |
| Trwałość | 100000 | Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 200 lm |
| | | Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |

Luminous [cd/klm]

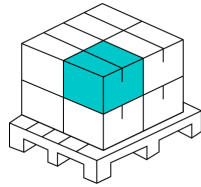


C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach
Uwagi

100
CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach
Ilość zbiorcza
Waga [kg]
Wysokość palety [mm]
Ilość w 1 warstwie
Ilość warstw

2400
60
300
1800
6
10