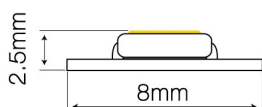


*LED line® Taśma 150 SMD 12V żółta 2,4W



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



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



120 °



-20÷45 °C



SMD3528



2



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.



20



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



12 VDC



III



50 000 h



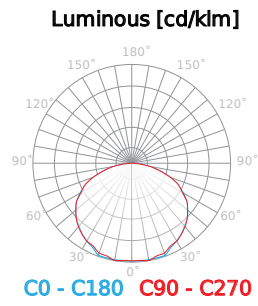
30 SMD



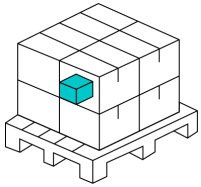
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń

| Parametr | Wartość |
|---|----------|
| Barwa światła | Żółta |
| Klasa szczelności IP | 20 |
| Gwarancja (lata) | 5 |
| Funkcja ściemniania | PWM |
| Minimalna ilość zakupu | 5 |
| Okres trwałości L70B50 | 50 000 h |
| Moc (metr) | 2,4 W |
| Prąd (metr) | 0,2 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 12 VDC |
| Ilość metrów na rolce | 5 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | >0,7 % |
| Kąt świecenia | 120 ° |
| Typ diody | SMD3528 |
| Nieściemnialna | TAK |
| Kompatybilny typ ściemniacza | PWM |
| Laminat (kolor) | Biały |

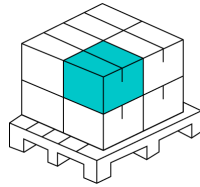
| Parametr | Wartość |
|---|----------------------|
| Laminat (grubość) | 2 |
| Ilość diod (metr) | 30 SMD |
| Sekcja cięcia | 10 |
| Typ taśmy klejącej | 3M 300 LSE |
| Trwałość | 100000 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤3 |
| Temperatura pracy | -20÷45 °C |
| Do zastosowań 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 | 103 g |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 7,73 |



Opakowanie jednostkowe



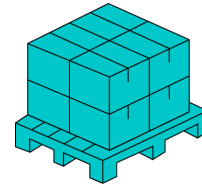
Opakowanie zbiorcze



ilość szt/ taśmy w metrach
Uwagi

100
CARTON BOX

Europaleta



ilość szt/ taśmy w metrach
ilość zbiorcza europaleta
Wysokość palety
ilość w 1 warstwie
ilość warstw

960
24
984 cm
8
3