

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-tasma-150-smd-12v-zolta-2-4w-p-22721.html>

LED line Taśma 150 SMD 12V żółta 2,4W

*

Cena brutto	8,40 zł
Cena netto	6,83 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn zewnętrzny
Numer katalogowy	240065
Producent	LED line LITE

Opis produktu

LED line® Taśma 150 SMD 12V żółta 2,4W to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które zapewni Ci nowoczesne i efektywne oświetlenie w pomieszczeniach Taśmy LED są bardzo uniwersalne i mogą być wykorzystywane zarówno do podświetlania mebli, półek, schodów, jak i do tworzenia dekoracyjnych elementów w pomieszczeniach.

Dzięki żółtej barwie światła taśma LED stworzy przyjemną i ciepłą atmosferę w pomieszczeniu. Możesz łatwo dostosować jej długość do swoich potrzeb, dzięki możliwości cięcia na odpowiednie sekcje Taśma LED jest łatwa w montażu i można ją zamontować samodzielnie, bez konieczności korzystania z usług fachowca.

Taśmy LED line® Taśma 150 SMD 12V żółta 2,4W są nieściemniające, ale są kompatybilne z ściemniaczem typu PWM. Mają również wysoką trwałość, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie. Dodatkowo, taśmy posiadają klasę ochrony przed porażeniem elektrycznym III, co zapewnia bezpieczne użytkowanie. Dzięki nim możesz stworzyć wyjątkowe oświetlenie, które podkreśli charakter Twojego wnętrza..

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

Gwarancja: 5

Moc: 2.4 W / m

Napięcie: 12 V DC

Barwa światła: Żółta

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 10 cm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: >0,7

Okres trwałości L70B50: 50000 h

Funkcja ściemniania: PWM

Prąd (metr): 0,2

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD3528

Kompatybilny typ ściemniacza: PWM

Laminat (kolor): Biały

Laminat (grubość): 2

Ilość diod (metr): III

Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE

Trwałość: 100 000 h

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1 s

Temperatura pracy: 3M 300 LSE

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Długość: 5000 mm

Szerokość: 1 s

Wysokość: 2,5

