

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-tasma-300-smd-12v-2700k-7-2w-side-view-p-40718.html>

LED line Taśma 300 SMD 12V 2700K 7,2W SIDE VIEW *



Cena brutto	23,60 zł
Cena netto	19,19 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn zewnętrzny
Numer katalogowy	244094
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

LED line® Taśma 300 SMD 12V 2700K 7,2W SIDE VIEW to wysokiej jakości taśma LED, która doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach oświetleniowych Dzięki barwie światła 2700K oraz wysokiej wydajności świetlnej, taśma zapewni przyjemne i jasne oświetlenie, idealne do tworzenia nastrojowej atmosfery w pomieszczeniach.

Taśma LED line® Taśma 300 SMD 12V 2700K 7,2W SIDE VIEW cechuje się doskonałą trwałością oraz niskim zużyciem energii. Dzięki funkcji ściemniania można łatwo regulować intensywność światła, co pozwala dostosować oświetlenie do indywidualnych preferencji Taśma jest łatwa w montażu i idealnie sprawdzi się do podświetlania mebli, sufitów, czy elementów dekoracyjnych.

Dzięki wysokiej jakości materiałów oraz solidnej konstrukcji, taśma LED line® Taśma 300 SMD 12V 2700K 7,2W SIDE VIEW zapewnia niezawodne i trwałe oświetlenie przez wiele lat Jest to doskonały wybór dla osób poszukujących efektywnych i nowoczesnych rozwiązań oświetleniowych do swojego domu czy biura..

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

Klasa Energetyczna 2019/2015: G

Klasa Energetyczna 874/2012: A+

Opis główny:

LED line® Taśma 300 SMD 12V 2700K 7,2W SIDE VIEW to wysokiej jakości taśma LED, która doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach oświetleniowych Dzięki barwie światła 2700K oraz wysokiej wydajności świetlnej, taśma zapewnia przyjemne i jasne oświetlenie, idealne do tworzenia nastrojowej atmosfery w pomieszczeniach. Taśma LED line® Taśma 300 SMD 12V 2700K 7,2W SIDE VIEW cechuje się doskonałą trwałością oraz niskim zużyciem energii.

Dzięki funkcji ściemniania można łatwo regulować intensywność światła, co pozwala dostosować oświetlenie do indywidualnych preferencji Taśma jest łatwa w montażu i idealnie sprawdzi się do podświetlania mebli, sufitów, czy elementów dekoracyjnych. Dzięki wysokiej jakości materiałów oraz solidnej konstrukcji, taśma LED line® Taśma 300 SMD 12V 2700K 7,2W SIDE VIEW zapewnia niezawodne i trwałe oświetlenie przez wiele lat Jest to doskonały wybór dla osób poszukujących efektywnych i nowoczesnych rozwiązań oświetleniowych do swojego domu czy biura..

Gwarancja: 5

Moc: 7.2 W / m

Napięcie: 12 V DC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 5 cm

Wydajność świetlna: 76

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: PWM
Kroki MacAdama: ≤3
Całkowity strumień świetlny (metr): 550
Prąd (metr): 0,6
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD3014
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): 60
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Trwałość: 100 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1 s
Temperatura pracy: -20÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000 mm
Szerokość: 8
Wysokość: 2,5
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.07.2017
EPREL ID: 632037
Forma Produktu (EPREL): Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 3
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 275 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 3 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 275 lm