

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-tasma-led-144-smd-24v-2700k-6-5w-200lmw-p-36533.html>

LED line PRIME taśma LED 144 SMD 24V 2700K 6,5W 200lm/W *



Cena brutto	63,10 zł
Cena netto	51,30 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn zewnętrzny
Numer katalogowy	479983
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 144 SMD 24V 2700K 6,5W 200lm/W to produkt marki LED line PRIME, który zapewni Ci doskonałe oświetlenie o niskim zużyciu energii Taśma posiada 144 diody SMD o temperaturze barwy światła 2700K, co sprawia, że emituje ciepłe, przytulne światło idealne do stworzenia przyjemnej atmosfery w pomieszczeniu.

Dzięki wydajności świetlnej wynoszącej 200lm/W, taśma LED jest nie tylko energooszczędna, ale także bardzo jasna.

Dodatkowo, taśma LED 144 SMD 24V 2700K 6,5W 200lm/W posiada funkcję ściemniania, co pozwala regulować intensywność światła w zależności od potrzeb Taśma jest również łatwa w montażu i posiada długą żywotność, co sprawia, że będzie służyła przez wiele lat bez konieczności częstej wymiany.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, taśma LED jest odporna na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV, co gwarantuje jej trwałość.

Taśma LED 144 SMD 24V 2700K 6,5W 200lm/W jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia wnętrz, zapewniając nie tylko efektywne oświetlenie, ale także tworząc wyjątkową atmosferę w każdym pomieszczeniu Dzięki swoim zaletom, taśma LED jest idealnym wyborem do zastosowań domowych, komercyjnych czy dekoracyjnych, spełniając najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa..

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

Klasa Energetyczna 2019/2015: B

Opis główny:

Taśma LED 144 SMD 24V 2700K 6,5W 200lm/W to produkt marki LED line PRIME, który zapewni Ci doskonałe oświetlenie o niskim zużyciu energii Taśma posiada 144 diody SMD o temperaturze barwy światła 2700K, co sprawia, że emituje ciepłe, przytulne światło idealne do stworzenia przyjemnej atmosfery w pomieszczeniu.

Dzięki wydajności świetlnej wynoszącej 200lm/W, taśma LED jest nie tylko energooszczędna, ale także bardzo jasna. Dodatkowo, taśma LED 144 SMD 24V 2700K 6,5W 200lm/W posiada funkcję ściemniania, co pozwala regulować intensywność światła w zależności od potrzeb Taśma jest również łatwa w montażu i posiada długą żywotność, co sprawia, że będzie służyła przez wiele lat bez konieczności częstej wymiany.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, taśma LED jest odporna na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV, co gwarantuje jej trwałość. Taśma LED 144 SMD 24V 2700K 6,5W 200lm/W jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia wnętrz, zapewniając nie tylko efektywne oświetlenie, ale także tworząc wyjątkową atmosferę w każdym pomieszczeniu Dzięki swoim zaletom, taśma LED jest idealnym wyborem do zastosowań domowych, komercyjnych czy dekoracyjnych, spełniając najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa..

Gwarancja: 5

Moc: 6.5 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80
Klasa szczelności: IP20
Klasa ochrony elektrycznej: III
Sekcja cięcia: 6,25 cm
Wydajność świetlna: 200
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 50000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Funkcja ściemniania: PWM
Kroki MacAdama: ≤3
Długość przewodów: 200 mm
Całkowity strumień świetlny (metr): 1300
Prąd (metr): 0,27
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD
Ilość diod: 720
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 3
Ilość diod (metr): 144
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Temperatura pracy: -25÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000
Szerokość: 10
Wysokość: 2,5
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
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 650 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 3.25 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 650 lm