

Link zum Produkt: https://treppenbeleuchtung.info/led-streifen-5m-professional-ip65-kaltwei-p-902.html



LED Streifen 5m professional IP65 - kaltweiß

Preis	70.49 Euro
Verfügbarkeit	Waren nicht verfügbar sind
Versanddauer	4 Tage
Katalognummer	902
Erzeuger	RESTAN

Produktbeschreibung

LED-Streifen - eine moderne Lösung, die Lichtwerbung , Möbel , Schaufenster und dekorative Beleuchtung und Wirtschaftsräume. LED-Streifen bieten minimalen Stromverbrauch und bietet hohe Leistung Licht. Die geringe Größe kombiniert mit Flexibilität ermöglicht den Einsatz PCB , wo andere Lichtquellen nicht ihre Montage zu ermöglichen, oder ist schwierig. Der Einsatz von LED-Streifen Blätter nur durch Ihre Vorstellungskraft begrenzt.

Produkte von RESTAN Funktion angeboten - die höchste Qualität der Verarbeitung , fand dank der Anerkennung der verschiedenen Ausführungsformen, wo der Anleger verlangen, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der LED-Beleuchtung. LED-Streifen Produktion in jeder Phase überwacht - vom Einkauf der Komponenten höchster Qualität im Verpackungsprozess . Diese Liebe zum Detail sorgt für ihre zuverlässigen Betrieb über viele Jahre.

Komponenten für jedes Band führte: den höchsten Qualitäts-LEDs, PCB Laminat getestet, ausgewählt Widerstände. Ja präzise Auswahl der Komponenten ermöglicht es Ihnen, einen unterbrechungsfreien Betrieb LED-Streifen für viele Jahre zu gewährleisten. Jede Rolle Klebeband führte einen Prozess der gründlichen Qualitätskontrolle, sicherzustellen, dass unsere Kunden die höchste Qualität Waren empfangen. Höchste Qualität LED-Streifen wird durch eine 2-jährige Garantie bestätigt.

Anzahl der LEDs (m): 60

Anzahl der LEDs (Rolle 5 Meter) - 300

Spannung: 12V DC

Stromverbrauch (m): $12 \sim 14,4$ in

Stromverbrauch (Rolle 5 Meter) : $60 \sim 72W$

Stromaufnahme (m): $1 \sim 1.2 \text{ A}$ Stromaufnahme (Rolle 5 Meter) : $5 \sim 6 \text{A}$

LED-Art: SMD5050

Betrachtungswinkel: 120 °

§ Schneiden: 5cm

Rücken: Flexible Kupfer PCB Laminat

Grundfarbe: weiß

Abmessungen (B x H) - 10 x 2,5 (mm)

Life: 35 000 Stunden

Schutzart IP : fehlende Schutzschicht Aufwärmzeit bis 60% der : 1 s Anzahl der Zyklen ein / aus: 50000

Stream- Faktor świetlenego nach 30 000 h Licht: 30%

Startzeit: 1,1 Sek.

Farbwiedergabeindex : ≥ 75 Leistungsfaktor der Lampe : ≥ 0.5

Zusammenarbeit mit Dimmer : nur mit PWM- Dimmer



