

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/blau-led-streifen-smd-3528-600-leds-5-m-wasserdicht-p-465.html>

Blau LED-Streifen - SMD 3528 600 LEDs / 5 m wasserdicht

Preis	27.67 Euro
Verfügbarkeit	Verwendbarkeit - 3 Tage
Versanddauer	48 Stunden
Katalognummer	465
Erzeuger	RESTAN

Produktbeschreibung

LED-Streifen - eine moderne Lösung, die Lichtwerbung, Möbel, Schaufenster und dekorative Beleuchtung und Wirtschaftsräume. LED-Streifen bieten minimalen Stromverbrauch und bieten 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.

TECHNISCHE DATEN

Größe 8mm x 2,9 [mm]

Stromversorgung - 12 V DC

Stromaufnahme - 4A/5m (0,8 A / m)

Leistungsaufnahme - 48W/5m (9,6 W / m)

Art der verwendeten LEDs - SMD 3528

Anzahl der LEDs - 600

LED 120 Grad

LED Streifen geschnitten werden kann - cut Linie markiert alle 3 LEDs

Flexible Laminatsubstrats (weiß)

Montage 3M Klebeband auf dem Laminat platziert

Leben 30 000 - 50 000 Stunden