

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/led-streifen-smd-335-300-diod5m-wei-kalt-p-503.html>

## LED Streifen SMD 335 300 diod/5m - weiß kalt

Preis	<b>43.08 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Vorhanden</b>
Versanddauer	<b>48 Stunden</b>
Katalognummer	<b>503</b>
Erzeuger	<b>RESTAN</b>

### 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

Abmessungen	szer. 5 x grubość 2,9 [mm]
Spannung	12 V DC
Leistungsaufnahme	2A/5m (0,4A/m)
Power	24W/5m (4,8W/m)
Typ des verwendeten Diode	SMD 335
Menge	300
LED-Betrachtungswinkel	120 Grad
Schneidfähigkeit LED-Streifen	markierten Linie schneiden alle 3 LEDs, mittel
Montage	3M Klebeband auf der platziert Laminat
Das Substrat	eine flexible Laminat (weiß)
Lifetime	30 000 bis 50 000 Stunden

Anwendung:

Interior dekorative Beleuchtung

Hervorhebung der breiten

Beleuchtung Schaufenstern

Gebäude Formbeleuchtung

Outdoor Lichtwerbung

