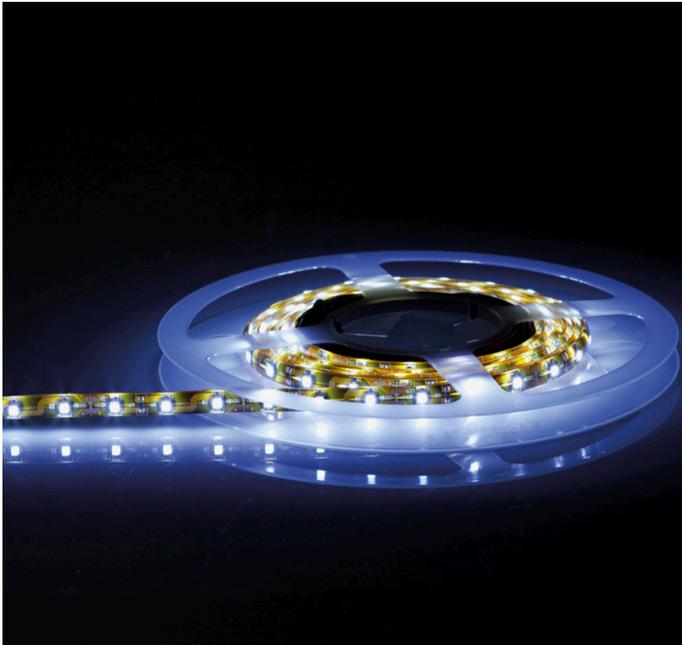


LED-Strip 2000

Material-Nr. 801018096 | Matchcode: LED-S 2000 | EAN Code: 4045294189358



- » selbstklebender LED-Streifen
- » Länge 2 m
- » Betriebsspannung 12 VDC
- » beidseitige Anschlussleitung (2 m)
- » in 5 cm Schritten beliebig ablängbar

Abmessungen

Außenmaße: 2.000 x 10 x 2,5 mm

Technische Daten

Gewicht: 0,17 kg

IP Schutzart: 62

Spannung in Volt: 12

Konformität

EMV-Konformität: Ja

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000002349	Befestigungsblech LED, L=1050mm solo	BFB LED 1050 S	4045294240776

LED-Strip 2000

Material-Nr. 801018096 | Matchcode: LED-S 2000 | EAN Code: 4045294189358

Beschreibung

Der LED-Streifen in 2 Meter Länge ist dank seiner selbstklebenden Rückseite ohne Bohren im Fahrzeug zu montieren. Mit seiner Farbtemperatur in kaltweiß (5700 K) und den rund 60 LEDs pro Laufmeter, die einen Lichtstrom von 390 lm/m erzeugen, ist eine gleichmäßige Ausleuchtung des Fahrzeugladeraumes garantiert. So haben Sie auch in dunklen Wintermonaten den optimalen Überblick über den Inhalt ihres Fahrzeuges bis in den letzten Winkel.

Der LED-Strip ist äußerst kompakt, wodurch eine Montage beispielsweise an den Querholmen des Fahrzeugs nahezu ohne Verringerung der Innenraumhöhe möglich ist. Aber auch die Montage in der Fahrzeuginrichtung, beispielsweise zum Ausleuchten einzelner Fachböden ist möglich. Die Befestigung ist denkbar einfach: Entfetten des Untergrundes, ablüften lassen, Schutzfolie von Klebefläche entfernen und den Streifen aufkleben.

Der LED-Strip hat beidseitig eine Anschlussleitung in je 2 Meter Länge, wodurch die Möglichkeit gegeben ist, ihn mit einer Schere zu durchtrennen (Trennstellen alle 5 cm) und zweigeteilt zu betreiben.

Der Strip darf nur mit geeigneter Vorsicherung am Bordnetz betrieben werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 11.12.2023