

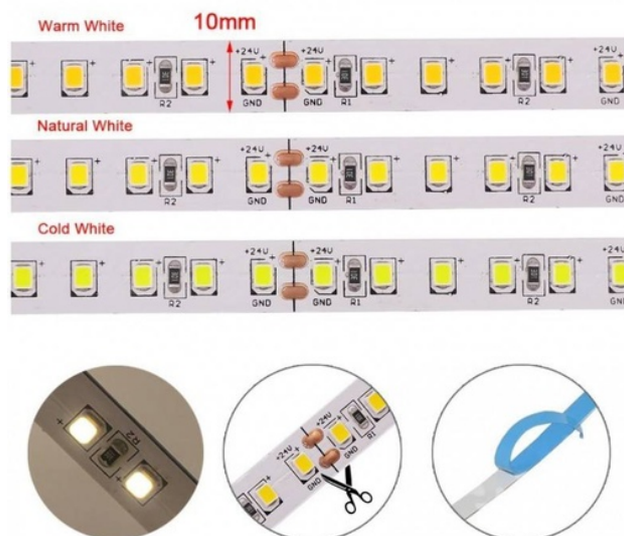
LED-Streifen 24V DC - 9W/m - einfarbig - 10 mm - IP20 - 50 Meter lang - 60 LEDs/m - Schnittstelle 10 cm

24V DC einfarbige LED-Streifen für den Innenbereich in einer 50-Meter-Rolle. Integriert hochwertige SMD2835 LED-Chips mit einer Dichte von 60 Chips/Meter, die eine Leistung von 5W/m für neutralweiße und warmweiße Töne sowie 9W/m für kaltweiße Töne bieten. Es hat die Fähigkeit, Schnitte alle 10 cm zu machen, was es sehr vielseitig für verschiedene Beleuchtungsprojekte macht. Dank seines hohen Farbwiedergabeindex, CRI>80, reproduziert es Farben genau, ähnlich wie bei natürlichem Licht. Es ist verstellbar und in warmweiß (2700K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6500K) erhältlich. Es enthält einen Chip, der Spannungsabfälle verhindert, wodurch längere Installationen als bei anderen Niederspannungs-LED-Streifen möglich sind.

Produktdaten

Lichttemperatur (verwenden) 2700°K (verwenden), 4000°K (verwenden), 6500K (benutzen)

Kleber	3M
Bahnbreite (mm)	10
Öffnungswinkel (°)	120
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimmbar	Ja
Abstand des Schnitts (mm)	100
Frequenz (Hz)	50 - 60
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
Kelvin (K)	4000, 6500, 2700
N° Chips/Meter	60
Nennspannung (V)	24V Gleichstrom
LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	25000



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B1652-50-270

Lichttemperatur (verwenden): 2700°K (verwenden)



B1652-50-BF

Lichttemperatur (verwenden): 6500K (benutzen)



B1652-50-BN

Lichttemperatur (verwenden): 4000°K (verwenden)

