

- LED-Modulketten
- LED-Platinenketten
- LED-Konverter
- LED-Zubehör
- Neon-Transformatoren
- Zubehör für Neon-Glasbläsereien
- Zubehör für Lichtwerbung

LED-Einlegestripes 2835

41



SMD 2835	0,24 W	IP 20	120°	-20°C / 40°C	1,9mm	5m Rolle	3 Jahre Garantie	REACH
----------	--------	-------	------	--------------	-------	----------	------------------	-------



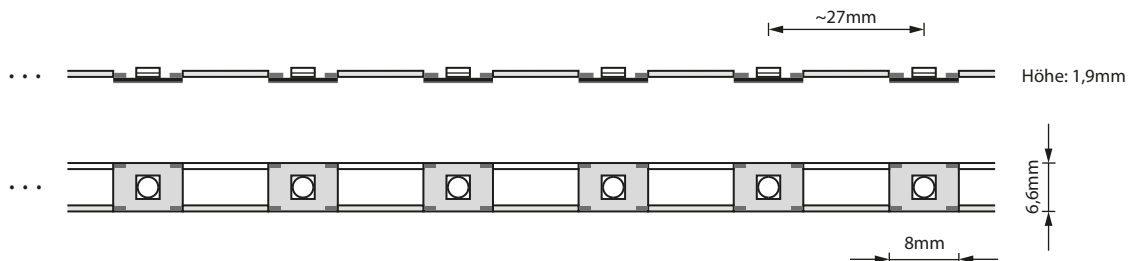
Wichtiger Hinweis:

Aufgrund der Vielzahl möglicher Kombinationen und Einsatzbedingungen liefern wir unsere Produkte ausdrücklich ohne Eignungsnachweis. Der Verwender von Verguss-LED hat vor der Verwendung unserer Produkte die dauerhafte Eignung der von ihm eingesetzten Komponenten in Kombination unter den vorgesehenen Einsatzbedingungen zu prüfen und zu dokumentieren.

Artikel	Spannung (V)	Lumen (lm)	Strom (mA)	Watt (W)	€/Kette
6505601 LED-Einlegestripes 2835 weiß	12	25	20	0,24	~6000K*
6505102 LED-Einlegestripes 2835 neutralweiß	12	25	20	0,24	~4000K*
6505701 LED-Einlegestripes 2835 warmweiß	12	25	20	0,24	~3000K*
6505202 LED-Einlegestripes 2835 orange	5		40	0,20	
6505201 LED-Einlegestripes 2835 rot	5		40	0,20	
6505401 LED-Einlegestripes 2835 grün	5		40	0,20	
6505501 LED-Einlegestripes 2835 blau	5		40	0,20	

* im unvergossenen Zustand

1 Kette = 5m = 190 Module, beliebig teilbar

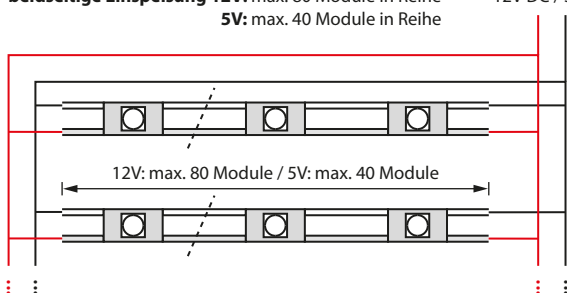


Diese anwenderfreundlichen und lichtstarken Einlegestripes sind speziell zum Vergießen in ausgefräste Nuten von Acryl-Buchstaben entwickelt. Durch die flache Bauart von nur 1,9mm sind sie besonders für flache und filigrane Projekte geeignet.

Anschlussschema LED-Einlegestripes 2835

beidseitige Einspeisung 12V: max. 80 Module in Reihe
5V: max. 40 Module in Reihe

12V DC / 5V DC



einseitige Einspeisung 12V: max. 40 Module in Reihe
5V: max. 20 Module in Reihe

12V DC / 5V DC

