

Produktfamilie

LW-FLEX-TWOCOLOR

Flexible LED-Stripes mit selbstklebender Rückseite, Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden, exkl. Konverter/ Steuergerät, exkl. Kühlprofil, max. Länge pro Einspeisung: 5m, erhältlich per Laufmeter



EIGENSCHAFTEN

- 19.2W/ Meter oder 32W/Meter
- Farbtemperatur einstellbar 2000K-6000K
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: 3
- CRI>90Ra
- Ausgangsspannung 24V DC

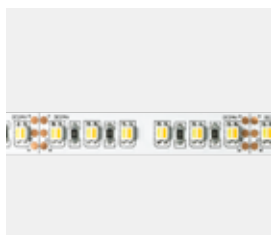
VORTEILE

- Einstellbare LED-Farbtemperatur zwischen 2000K bzw. 2700K und 6000K.

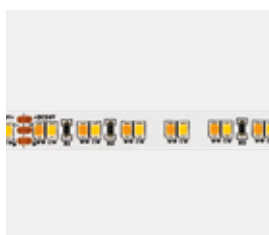


Produktübersicht:

Typen:



LW-FLEX-TWOCOLOR 19.2W



LW-FLEX-TWOCOLOR 32W

Lichtfarbe:



2700K - 6000K



2000K - 6000K

Technische Informationen:

LW-FLEX-TWOCOLOR 19.2W

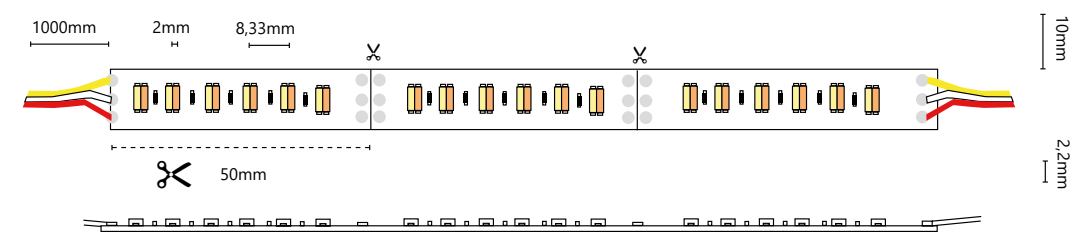
LED:	2835 High Brightness SMD LED
Watt Total:	19.2W/ Meter
Nettolumen:	2x 660lm/m, 2x 696lm/m, 2x 720lm/m
Kelvin (CCT):	2700K - 6000K
CRI:	>90Ra
Anzahl LEDs:	120 LEDs/ Meter
Lebenserwartung:	50.000 Stunden
Spannung:	24V DC

LW-FLEX-TWOCOLOR 32W

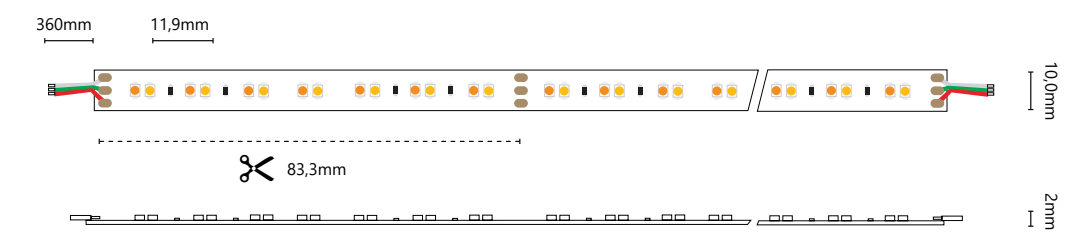
LED:	2835 High Brightness SMD LED
Watt Total:	32W/ Meter
Nettolumen:	1210lm/m - 1847lm/m
Kelvin (CCT):	2000K - 6000K
CRI:	>90Ra
Anzahl LEDs:	168 LEDs/ Meter
Lebenserwartung:	50.000 Stunden
Spannung:	24V DC

Skizzen:

LW-FLEX-TWOCOLOR 19.2W



LW-FLEX-TWOCOLOR 32W



Artikelübersicht:

Artikelnummer	Produktname	W	K	lm	IP	CRI	...
LW24-CWSW-19-IP20	LW-FLEX-TWOCOLOR 19.2W	19,2W/m	2700K - 6000K	per Chip 2x 660lm/m 2x 696lm/m 2x 720lm/m	IP20	90Ra	120/m
LW24-CWSW-32-IP20	LW-FLEX-TWOCOLOR 32W	32W/m	2000K - 6000K	1210lm/m - 1847lm/m	IP20	90Ra	168/m