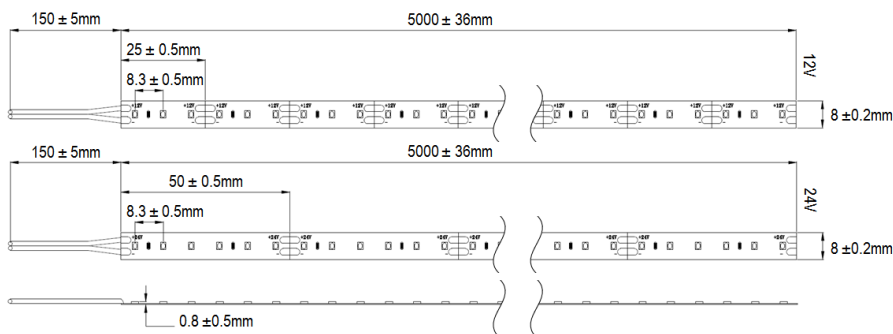


LED-Band 9,6 W/m mit 2216-LEDs

LED strip 9,6 W/m with 2216-LEDs



		kaltweiß cool white	neutralweiß neutral white	warmweiß warm white	extrawarm extra warm
Artikelnummer 12 Vdc	Part no. 12 Vdc	808280	808281	808282	808283
Typ 12 Vdc	Type 12 Vdc	OS12-10-965	OS12-10-940	OS12-10-930	OS12-10-927
Artikelnummer 24 Vdc	Part no. 24 Vdc	808285	808286	808287	808288
Typ 24 Vdc	Type 24 Vdc	OS24-10-965	OS24-10-940	OS24-10-930	OS24-10-927
Leistung max.	Power max.	9,6 W/m			
Lichtstrom typ	Luminous flux typ	800 lm/m	760 lm/m	740 lm/m	720 lm/m
Farbtemperatur	Colour temperature	6400 K	4000 K	2900 K	2700 K
Farbwiedergabeindex	Colour rendering index	92	92	91	91
Ausstrahlwinkel	Viewing angle	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts)	Rated max. temperature (ts)	60 °C			
Abmessungen	Dimensions	5000 x 8 x 0,8 mm			
Anzahl LEDs	Number of LEDs	120 /m			
Nenn-Eingangsspannung	Nominal input voltage	12 Vdc / 24 Vdc			
Länge einer Einheit	Length of a unit	25 mm / 50 mm			
Max. Länge nach Einspeisung	Max. length after feed-in	3 m / 6 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit SMD-LEDs
- Selbstklebend
- Trennbar zwischen den Einheiten mit Löt pads
- Muss zur Kühlung auf wärmeleitender Oberfläche montiert werden
- Bei Montage auf elektrisch leitendem Material bei den Anschlüssen auf Isolierung achten
- Biegeradius an Stellen mit Bauteilen min. 50 mm; ohne Druck ankleben
- Mit 15 cm Anschlussleitung

- 5 m flexible LED strip with SMD LEDs
- Self-adhesive
- Divisible between units, with solder pads
- Must be installed on a heat-conducting surface for cooling purposes
- If installed onto a surface that conducts electricity, please ensure that the connections are insulated
- Bending radius in places with components min. 50 mm; attach without pressure
- With 15 cm connection cable