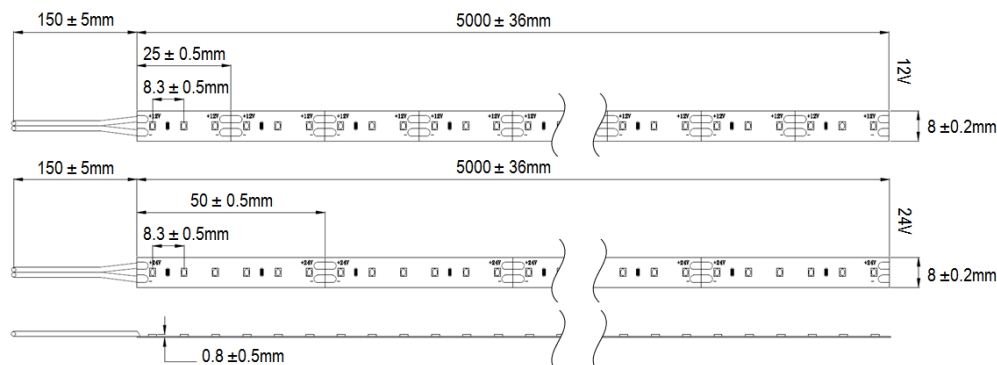


LED-Band 9,6 W/m mit 2216-LEDs
LED strip 9,6 W/m with 2216-LEDs

Auf Anfrage auch in CRI > 97
CRI > 97 on request



CE



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

