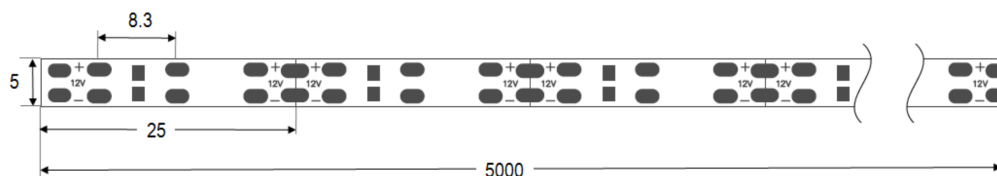


LED-Band 12 W/m mit 3528-LEDs 5 mm RA 95

LED strip 12 W/m with 3528-LEDs 5 mm CRI 95



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>	800895	800896	800897	800898
Typ <i>Type</i>	OSN12-12-965	OSN12-12-945	OSN12-12-930	OSN12-12-927
Artikelnummer 24 Vdc <i>Part no. 24 Vdc</i>	800830	800831	800832	800833
Typ <i>Type</i>	OSN24-12-965	OSN24-12-945	OSN24-12-930	OSN24-12-927
Leistung max. <i>Power max.</i>	12 W/m			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	980 lm/m	960 lm/m	940 lm/m	920 lm/m
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	~6500 K	~4500 K	~3000 K	~2700 K
Streuung Farbtemp. <i>Variance of colour temperature</i>	±500 K	±300 K	±200 K	±200 K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	95			
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts) <i>Rated max. temp. (ts)</i>	60 °C			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 5 x 2 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>	2,5 m / 5 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit SMD-LEDs
- Schmale Bauform
- 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

- 5 m flexible LED strip with SMD-LEDs
- Slim shape
- 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

