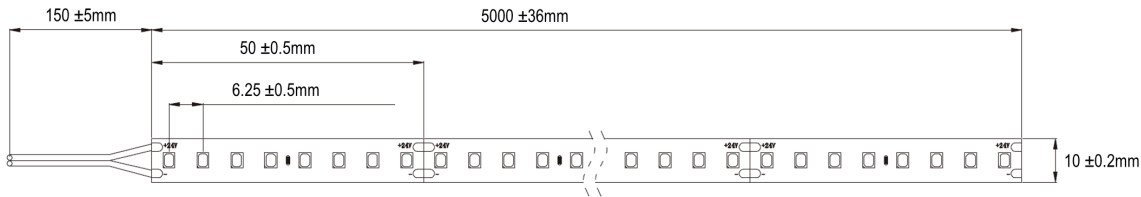


# LED-Band 21 W/m mit 2835-LEDs

## LED strip 21 W/m with 2835-LEDs



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 <i>Part no.</i>	<b>808165</b>	<b>808166</b>	<b>808167</b>	<b>808168</b>
Typ <i>Type</i>	OS24-21-965	OS24-21-940	OS24-21-930	OS24-21-927
Leistung max. <i>Power max.</i>	21 W/m			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	2370 lm/m	2400 lm/m	2350 lm/m	2200 lm/m
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	6300 K	4000 K	2900 K	2700 K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	93	95	92	90
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts) <i>Rated max. temp. (ts)</i>	60 °C			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 10 x 2 mm			
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	160 /m			
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	24 Vdc			
Länge einer Einheit <i>Length of a unit</i>	50 mm			
Max. Länge nach Einspeisung <i>Max. length after feed-in</i>	2,5 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