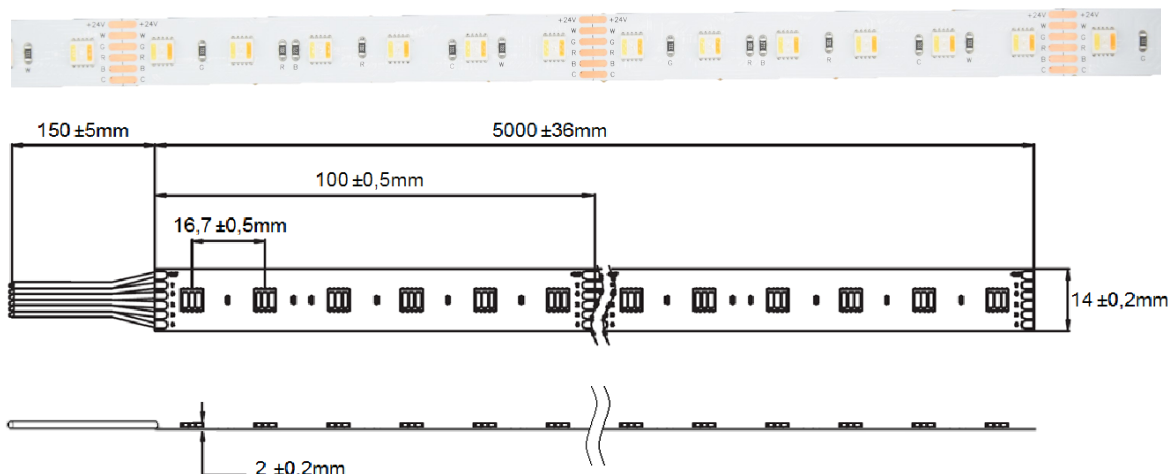


LED-Band 24 W/m mit RGBTW 5050-LEDs  
LED strip 24 W/m with RGBTW 5050-LEDs

**NEW!**



CE

Technische Daten <i>Technical data</i>	Gesamt <i>Total</i>	CW <i>CW</i>	WW <i>WW</i>	rot <i>red</i>	grün <i>green</i>	blau <i>blue</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	808382					
Typ <i>Type</i>	OS24-24-RGB924965					
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	1200 lm/m	420 lm/m	380 lm/m	100 lm/m	240 lm/m	60 lm/m
Leistung max. <i>Power max.</i>	24 W/m	5,1 W/m	5,1 W/m	4,3 W/m	4,3 W/m	5,1 W/m
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	~5800 K*	~6800 K	~2400 K			
Streubreite Farbtemp. <i>Variance of colour temp.</i>	± 300K*	± 250 K	± 100 K			
Wellenlänge <i>Wave length</i>				~621 nm	~521 nm	~468 nm
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	> 90					
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °					
Max. Bemessungstemperatur (ts) <i>Rated max. temp. (ts)</i>	60 °C					
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 14 x 2 mm					
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	60 /m					
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	24 Vdc					
Länge einer Einheit <i>Length of a unit</i>	100 mm					
Max. Länge nach Einspeisung <i>Max. length after feed-in</i>	5 m					

- 5 m flexibles LED-Band mit RGBTW LEDs für Grundbeleuchtung und Farbeffekte
- 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 Kabel

- 5 m flexible LED strip with RGBTW LEDs for general lighting and colour effects
- Self-adhesive
- Divisible between units, with solder pads
- Must be installed on a heat conductive 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 cable

\* bei RGB und TW auf 100%  
\* with RGB and TW at 100%

