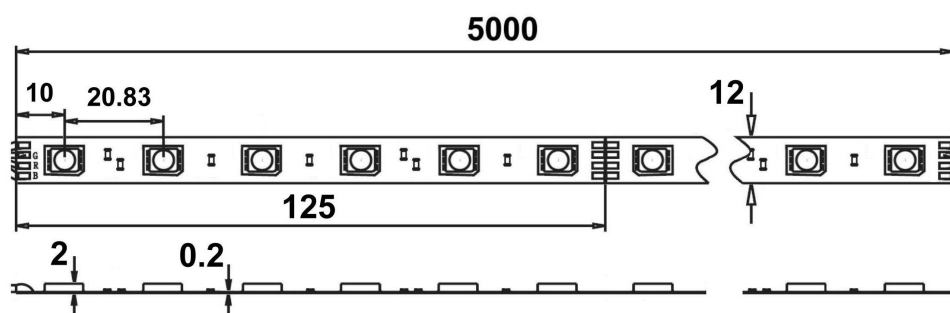


# LED-Band 12 W/m mit RGB 5050-LEDs

## LED Strip 12 W/m with RGB 5050-LEDs



Technische Daten <i>Technical data</i>	gesamt <i>total</i>	rot <i>red</i>	grün <i>green</i>	blau <i>blue</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	800006			
Typ <i>Type</i>	OSA24-12-RGB			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	390 lm/m	20 lm/m	325 lm/m	45 lm/m
Leistung max. <i>Power max.</i>	12 W/m	2,7 W/m	4,4 W/m	4,9 W/m
Wellenlänge <i>Wave length</i>		623 nm	520 nm	469 nm
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (Ts) <i>Rated max. temp.</i>	60 °C			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 12 x 2 mm			
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	48 /m			
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	24 Vdc			
Länge einer Einheit <i>Length of a unit</i>	125 mm			
Max. Länge nach Einspeisung <i>Max. length after feed-in</i>	5 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit SMD-RGB-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
- Kabel mit 4-Pol-Stecker bzw. -Kupplung, mit loser Kupplung bzw. Stecker

- 5 m flexible LED Strip with SMD-RGB-LEDs
- 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
- Cable with 4-pole-plug resp. Socket, with loose socket resp. plug

Notes



Bitte lesen Sie unsere Allgemeinen Hinweise zum Umgang mit LED-Bändern, zu finden unter dem QR Code oder auf unserer Website.  
Please read our General Notes and Advices when handling LED-stripes, to see with the QR Code or on our website.

