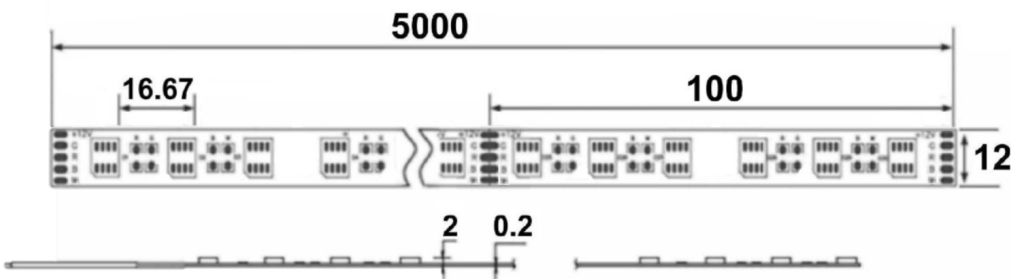


LED-Band 19,2 W/m mit RGBW 5050-LEDs

LED Strip 19,2 W/m with RGBW 5050-LEDs



A: Rütistrasse 18, CH-8952 Schlieren
 T: +41 (0)44 730 56 56 W: www.elektrogros.ch
 F: +41 (0)44 730 77 52 E: info@elektrogros.ch



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>	808200	808201	808202	808203
Typ <i>Type</i>	OS24-19-RGB865	OS24-19-RGB840	OS24-19-RGB830	OS24-19-RGB827
Leistung max. <i>Power max.</i>	5,2 W/m			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	~ 580 lm/m	~ 560 lm/m	~ 550 lm/m	~ 540 lm/m
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	~ 6400 K	~ 4050 K	~ 3000 K	~ 2800 K
Streubreite Farbtemp. <i>Variance of colour temp.</i>	± 250 K	± 150 K	± 100 K	± 50 K
Technische Daten <i>Technical data</i>	Gesamt <i>total</i>	rot <i>red</i>	grün <i>green</i>	blau <i>blue</i>
Leistung max. <i>Power max.</i>	19,2 W/m	4,6 W/m	4,6 W/m	4,8 W/m
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	~ 1150 lm/m	125 lm/m	400 lm/m	85 lm/m
Wellenlänge <i>Wave length</i>		620 nm	525 nm	470 nm
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	> 80			
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 12 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 RGBW SMD-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

- 5 m flexible LED Strip with RGBW SMD-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

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.

