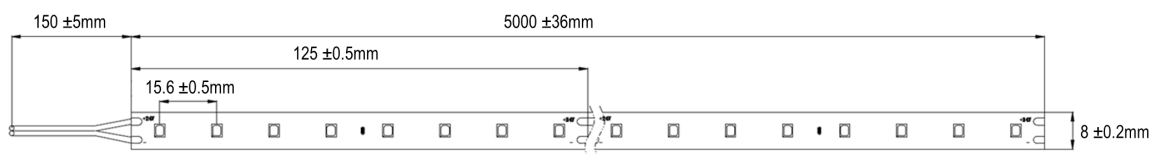


LED-Band 5,2 W/m mit 2835-LEDs
LED strip 5,2 W/m with 2835-LEDs

NEW!



CE



Technische Daten *Technical data*

	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>	808150	808151	808152	808153
Typ <i>Type</i>	OS24-5-965	OS24-5-940	OS24-5-930	OS24-5-927
Leistung max. <i>Power max.</i>	5,2 W/m			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	660 lm/m	660 lm/m	650 lm/m	610 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 8 x 2 mm			
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	64 /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-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

