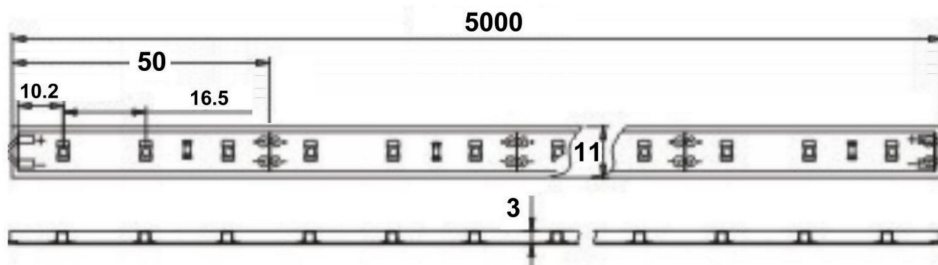


LED-Band 4,8 W/m mit 3528-LEDs IP65
LED Strip 4,8 W/m with 3528-LEDs IP65



IP65

CE

Technische Daten <i>Technical data</i>	kaltweiß <i>cool white</i>	warmweiß <i>warm white</i>
Artikelnummer <i>Part no</i>	800018 OSIP12-5-865	800019 OSIP12-5-830
Leistung max. <i>Power max.</i>	4,8 W/m	
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	400 lm/m	380 lm/m
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	~6500 K	~3000 K
Steubreite Farbtemp. <i>Variance of colour temperature</i>	500 K	100 K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	> 80	
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °	
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	max. 50 °C	
IP Schutzklasse <i>IP protection level</i>	IP 65	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000x11x3 mm	
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>	60 /m	
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	12 Vdc	
Länge einer Einheit <i>Length of a unit</i>	50 mm	
Max. Länge nach Einspeisung <i>Max. length after feed-in</i>	10 m	

- 5m flexibles IP65 geschütztes LED-Band mit SMD-LEDs
- Selbstklebend (zusätzliche Befestigung wird empfohlen)
- Trennbar zwischen den Einheiten, mit Löt pads (zum Abdichten Hinweise beachten)
- Längere Lebensdauer durch Montage auf wärmeleitender Oberfläche
- Biegeradius min. 100mm; ohne Druck ankleben
- Mit 10 Befestigungsschellen transparent

- 5m flexible IP65 secured LED Strip with SMD-LEDs
- Self-adhesive (additional fixture is recommended)
- Divisible between units, with solder pads (for sealing please see additional advices)
- Expected lifetime can be increased by installing the strip onto a heat conducting surface
- Bending radius min. 100mm; attach without pressure
- Supplied with 10 transparent attachment clamps

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.



Notes

