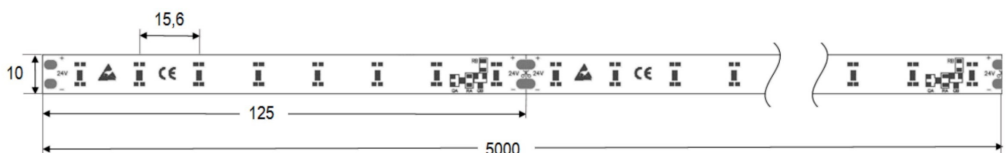


LED-Band 12 W/m hocheffizient mit 5630-LEDs

LED strip 12 W/m high efficient with 5630-LEDs



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>	800130	800131	800132	800133
Typ <i>Type</i>	OSL24-12-865	OSL24-12-840	OSL24-12-830	OSL24-12-827
Leistung max. <i>Power max.</i>	12 W/m			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	1800 lm/m	1700 lm/m	1600 lm/m	1600 lm/m
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	~6500 K	~4000 K	~3000 K	~2700 K
Streubreite Farbtemp. <i>Variance of colour temperature</i>	±500 K	±300 K	±200 K	±200 K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>	> 80			
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	120 °			
Max. Bemessungstemperatur (ts) <i>Rated max. temp. (ts)</i>	60 °C			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	5000 x 10 x 1,5 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>	4,5 m			

- 5 m flexibles LED-Band mit SMD-LEDs
- Mit Stromregler, für lange Einspeiselänge
- 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 SMD-LEDs
- With current regulator, for long feed-in length
- 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

