



				
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>	808155	808156	808157	808158
Typ <i>Type</i>	OS24-11-965	OS24-11-940	OS24-11-930	OS24-11-927
Leistung max. <i>Power max.</i>	10,5 W/m			
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	1240 lm/m	1250 lm/m	1220 lm/m	1150 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>	80 /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>	4 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