



Technische Daten Technical data	neutralweiß neutral white	warmweiß warm white	extrawarm extra warm
Artikelnummer <i>Article number</i>	800891	800892	800893
Typ <i>Type</i>	OSN12-30NW9	OSN12-30WW9	OSN12-30XW9
Leistung max. <i>Power max.</i>	W		
Lichtstrom typ. <i>Luminous flux typ.</i>	lm	lm	lm
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	K	K	K
Streubreite der Farbtemperatur <i>Variance of colour temperature</i>	K	K	K
Farbwiedergabeindex <i>Colour rendering index</i>			
Ausstrahlwinkel <i>Viewing angle</i>	°		
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	°C		
Abmessungen <i>Dimensions</i>	mm		
Anzahl LEDs <i>Number of LEDs</i>			
Nenn-Eingangsspannung <i>Nominal input voltage</i>	Vdc		
Länge einer Einheit <i>Length of a unit</i>	mm		
Max. Länge nach Einspeisung <i>Max. length after feed-in</i>	m		

Beschreibung

5m flexibles LED-Band mit SMD-LEDs
 Schmale Bauform
 Selbstklebend
 Trennbar zwischen den Einheiten, mit Löt pads
 Längere Lebensdauer durch Montage auf wärmeleitender Oberfläche
 Bei Montage auf elektrisch leitendem Material bei den Anschlüssen auf Isolierung achten
 Biegeradius an Stellen mit Bauteilen min. 20mm; ohne Druck ankleben
 Kaltweiß auf Anfrage

Description

5m flexible LED ribbon with SMD LEDs
 Slim shape
 Self-adhesive
 Divisible between units, with solder pads
 Expected lifetime can be increased by installing the band onto a heat conducting surface
 If installed onto a surface that conducts electricity please ensure the connections are isolated
 Bending radius in places with components min.20mm; attach without pressure
 Cool white on request

[Bitte lesen Sie "Allgemeines zum Umgang mit LED-Bändern" - Please read "General notes and advice when handling LED strips"](#)