

LED CRI930 NewLux LIGHTLINE LED-Flexband, 24V, 10W, IP20, warmweiss

Artikelnummer: 117930

Produktspezifikation:

Material:	NewLux Platine
Höhe in mm:	2.0
Breite in mm:	10.0
Länge in mm:	5000.0
Spannung:	24V DC
Lichtleistung in Watt:	10 W/m
Nennleistung in Watt:	10 W/m
Farbtemperatur:	3000K
Winkel:	120°
Lumen:	950 lm/m
Farbwiedergabe:	>95
Schaltzyklen:	30000
Anlaufzeit:	0.001000
Energieklasse:	A
Oberflächentemperatur:	39°
Kühlkörpertemperatur:	36°
Umgebungstemperatur:	-20 - 40°C
Betriebsstunden lt. Hersteller:	50000
Schutzart:	IP20
Dimmbar:	Ja
Dimmspezifikation:	dimmbar per PWM (Pulsweiten modulierter Gleichspannungsversorgung) via vorgeschaltetem Controller oder dimmbaren Transformator

Besonderheiten:
 Trennstelle 25mm zu je 6SMD, 1 Rolle = 5m, Längentoleranz 2%, max. Flexbandlänge pro Einspeisung 10m nicht ohne ausreichende passive Kühlung betreiben
 Inkl. Leuchtmittel: Ja
 Innenbereich: Ja
 Produktfamilie: NewLux Flexbänder
 Spezifikation 1: Bei einseitiger Stromzufuhr sollten Sie maximal 4 Ampere (maximal 100 Watt bei 24 Volt) verwenden. Wenn Sie jedoch die Stromzufuhr mittig oder von beiden Seiten durchführen, können Sie die Flexbandlänge verdoppeln!
 Spezifikation 2: Zur Kühlung von Flexbändern empfehlen wir LED-Profile, besonders bei hohen Leistungen oder Überlängen. Ohne angemessene Kühlung kann die Wärmeentwicklung die Lebensdauer der LED-Flexbandbeleuchtung erheblich verkürzen.
 Garantie in Jahren: 5
 YouTube Kanal MPW LED Technik
 YouTube Kanal MPW Lichttechnik und Design

LED CRI930 NewLux LIGHTLINE LED-Flexband, 24V, 10W, IP20, warmwei?



ENERGY NewLux LED

A B C D E F G

10 kWh/1000h

2019/2015

