

LED CRI930 NewLux LIGHTLINE LED-Flexband, 24V, 6W, IP20, warmweiss, 20m Rolle

Artikelnummer: 117925

Produktspezifikation:

Material:	NewLux Platine
Höhe in mm:	2.0
Breite in mm:	10.0
Länge in mm:	20000.0
Spannung:	24V DC
Lichtleistung in Watt:	6,0 W/m
Nennleistung in Watt:	6,0 W/m
Farbtemperatur:	3000K
Winkel:	120°
Lumen:	650 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 33mm zu je 6SMD, 1 Rolle = 20m, Längentoleranz 2%, max. Flexbandlänge pro Einspeisung 16m 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!

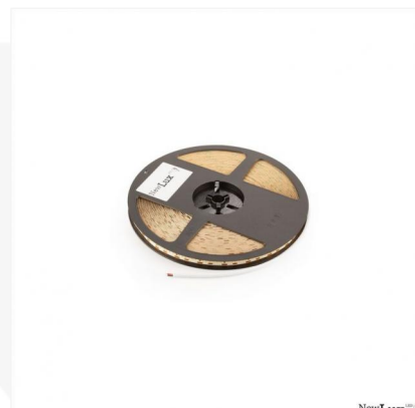
Spezifikation 2: Zur Kühlung von Flexbändern empfehlen wir LED-Profile, besonders bei hohen Leistungen oder Überlängen. Ohne angemessene Kühlung kann die Wärmeentwicklung die Lebensdauer der LED-Flexbandbeleuchtung erheblich verkürzen.

Garantie in Jahren: 5

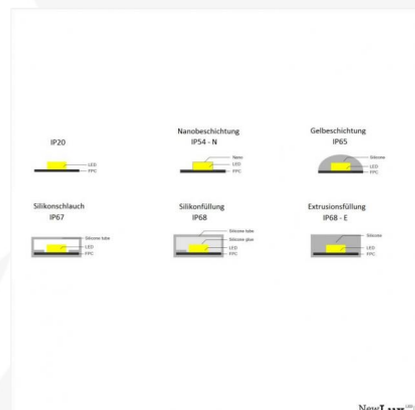
Produkt Homepage
Montagevideos



NewLux™



NewLux™



NewLux™

ENERGY LED
NewLux

A	Green arrow pointing right
B	Green arrow pointing right
C	Light green arrow pointing right
D	Yellow arrow pointing right
E	Orange arrow pointing right
F	Red arrow pointing left
G	Dark red arrow pointing left

6
kWh/1000h

2019/2015