

LED CRI965 NewLux MiniAMP - Flexband, 24V, 15W, IP20, 8mm, 250cm, kaltweiss

Artikelnummer: 270233

Produktspezifikation:

Material:	NewLux Platine
Höhe in mm:	2.0
Breite in mm:	8.0
Länge in mm:	2500.0
Spannung:	24V DC
Lichtleistung in Watt:	15 W/m
Nennleistung in Watt:	15 W/m
Farbtemperatur:	6500K
Winkel:	120°
Lumen:	1600 lm/m
Farbwiedergabe:	>95
Schaltzyklen:	30000
Anlaufzeit:	0.001000
Energieklasse:	G
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 7SMD, 1 Rolle = 2,5m, Längentoleranz 2%, max. Flexbandlänge pro Einspeisung 6m nicht ohne ausreichende passive Kühlung betreiben

Inkl. Leuchtmittel: Ja

Innenbereich: Ja

Produktfamilie: NewLux MiniAMP - Flexband

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!
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.

Spezifikation 2:

Altern. Art-Nr.: 7TC/

Garantie in Jahren: 5

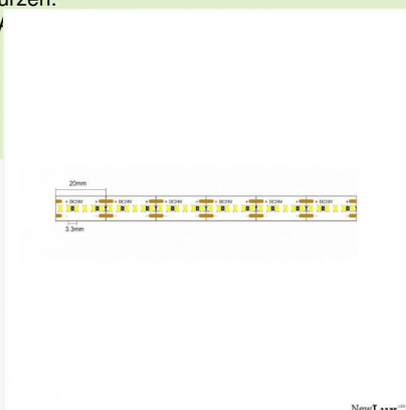
Produkt Homepage
LightLineLed Homepage:



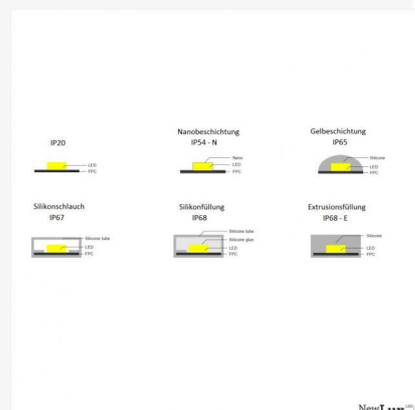
NewLux



NewLux



NewLux



NewLux