

LED CRI930 NewLux LIGHTLINE LED-Flexband, 24V, 15W, IP20, warmweiss, 20m Rolle

Artikelnummer: 117937

Produktspezifikation:

Material: NewLux Platine

Höhe in mm: 2.0 Breite in mm: 10.0 Länge in mm: 20000.0 24V DC Spannung: Lichtleistung in Watt: 15 W/m Nennleistung in Watt: 15 W/m Farbtemperatur: 3000K Winkel: 120° Lumen: 1600 lm/m Farbwiedergabe: >95 Schaltzyklen: 30000 Anlaufzeit: 0.001000 Energieklasse: Α Oberflächentemperatur: 39° 36° Kühlkörpertemperatur: -20 - 40°C Umgebungstemperatur: Betriebsstunden It. Hersteller: 50000 IP20 Schutzart:

Dimmspezifikation: dimmbar per PWM (Pulsweiten modulierter

Ja

Gleichspannungsversorgung) via

vorgeschaltetem Controller oder dimmbaren

Transformator

Besonderheiten:

Dimmbar:

Trennstelle 25mm zu je 7SMD, 1 Rolle = 20m, Längentoleranz 2%, max. Flexbandlänge pro

Einspeisung 6m nicht ohne ausreichende passive Kühlung betreiben

Inkl. Leuchtmittel: Innenbereich: Ja

Produktfamilie: NewLux Flexbänder

Bei einseitiger Stromzufuhr sollten Sie maximal 4 Spezifikation 1:

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. 5

Garantie in Jahren:

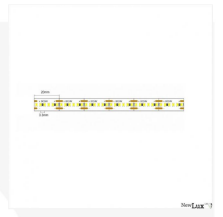
Produkt Homepage Montagevideos

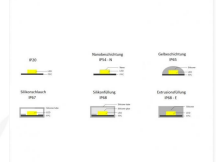
Spezifikation 2:





NewLux ***





NewLux 9

