

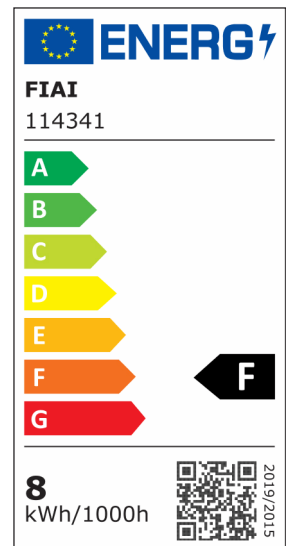


LED CRI930 Linear 48V Flexband, 8W, IP20, warmweiß, 240 LED/m

Artikelnummer: 114341
EAN: 9009377076442

Produktspezifikation:

Dimmbar:	Y
Dimmart:	PWM
Lumen:	700 lm/m
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungsleistung:	8 W/m
Wirkleistung:	8 W/m
Nennspannung:	48 VDC
Farbtemperatur:	3000K
Farbwiedergabeindex:	95 CRI ra (1-8)
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	0°C - 45°C
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Kupfer
Gewicht:	1000,0 g
Länge:	5000,0 mm
Breite:	10,0 mm
Höhe:	2,0 mm
Einbautiefe:	mm
Durchmesser:	mm
Nutzlebensdauer L70 B10:	53000 h
Nutzlebensdauer L70 B50:	80000 h
Nutzlebensdauer L80 B10:	51000 h
Nutzlebensdauer L80 B50:	70000 h
Nutzlebensdauer L90 B10:	45000 h
Nutzlebensdauer L90 B50:	62000 h
Garantie in Jahren:	3



Dimmspezifikation: dimmbar per PWM (Pulsweiten modulierter Gleichspannungsversorgung) via vorgeschaltetem Controller oder dimmbaren Transformator

Besonderheiten: Trennstelle: 50mm mit je 12 SMD | Pitch (Chip Mitte-Mitte): 4,17mm | 1 Rolle = 5m | max. Flexbandlänge pro Einspeisung: 15m | Längentoleranz + Wärmeausdehnung: 1% | inkl. 3M VHB Klebeband | Untergrund vor dem Ankleben reinigen und entfetten! Nicht wieder ablösen! | erforderliche Kühlmasse: min. 75 gr/m. Es passen die Verbinder der Gruppe: K1-210 / K2-210

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

Erweiterte Produktspezifikationen:

 Das dem Artikel beiliegende Manual steht auf der ISOLED® Bestellplattform zum Download bereit.



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

