

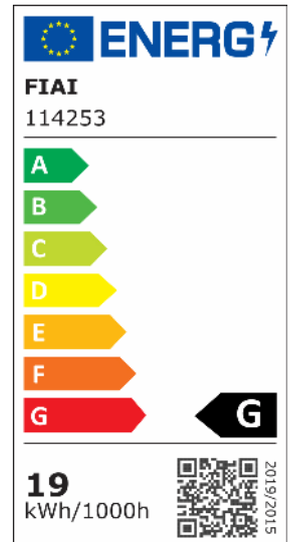


LED CRI90 SUNSET Dimm-to-warm (via Spannungssenke) Flexband, 24V, 20W, IP20, 1800-2700K, 224 LED/m

Artikelnummer: 114253
EAN: 9009377074875

Produktspezifikation:

Dimmbar:	Y
Dimmart:	Spannungssenke
Lumen:	1100 lm/m
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungsleistung:	20 W/m
Wirkleistung:	18,5 W/m
Nennspannung:	24 VDC
Farbtemperatur:	1800K - 2700K
Farbwiedergabeindex:	95 CRI ra (1-8)
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	0°C - 45°C
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	Kupfer
Gewicht:	115,0 g
Länge:	5000,0 mm
Breite:	10,0 mm
Höhe:	1,8 mm
Einbautiefe:	mm
Durchmesser:	mm
Nutzlebensdauer L70 B10:	52000 h
Nutzlebensdauer L70 B50:	78000 h
Nutzlebensdauer L80 B10:	50000 h
Nutzlebensdauer L80 B50:	68000 h
Nutzlebensdauer L90 B10:	44000 h
Nutzlebensdauer L90 B50:	61000 h
Garantie in Jahren:	2



Dimmspezifikation: ACHTUNG: Dimmbar ausschließlich per Spannungssenke (z.B. durch einen vorgeschalteten dimmbaren DC Trafo) und NICHT dimmbar per Pulsweiten modulierter Spannungsversorgung (z.B. durch einen zwischen Trafo und Flexband platzierten Sequenzer oder Dimmer)!
Geeignete Trafos: Art.Nr. 112426, 112481, 113927, 113929

Besonderheiten: Trennstelle: 71,4mm mit je 16 SMD | Pitch (Chip Mitte-Mitte): 4,46mm | 1 Rolle = 5m | max. Flexbandlänge pro Einspeisung: 3m | Längentoleranz + Wärmeausdehnung: 1% | inkl. 3M VHB Klebeband | Untergrund vor dem Ankleben reinigen und entfetten! Nicht wieder ablösen! | erforderliche Kühlmasse: min. 140 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.

