



LED CRI927 Linear 48V Flexband, 8W, IP20, 2700K, 30m Rolle, 240 LED/m

Artikelnummer: 116420
EAN: 9009377162077

Produktspezifikation:

Dimmbar:	Y
Dimmart:	PWM
Lumen:	660 lm/m
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungsleistung:	8 W/m
Wirkleistung:	8 W/m
Nennspannung:	48 VDC
Farbtemperatur:	2700K
Farbwiedergabeindex:	95 CRI ra (1-8)
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	0°C - 45°C
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Kupfer
Gewicht:	278,0 g
Länge:	30000,0 mm
Breite:	10,0 mm
Höhe:	2,0 mm
Nutzlebensdauer L70 B10:	55000 h
Nutzlebensdauer L70 B50:	83000 h
Nutzlebensdauer L80 B10:	53000 h
Nutzlebensdauer L80 B50:	72000 h
Nutzlebensdauer L90 B10:	47000 h
Nutzlebensdauer L90 B50:	64000 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 (Lichtpunkt Mitte-Mitte): 4,17mm | 1 Einheit (Rolle) = 30m | max. Flexbandlänge pro Einspeisung: 30m | Längentoleranz + Wärmeausdehnung: 1% | erforderliche Kühlmasse min. 45 gr/m | inkl. 3M 300LSE Klebeband | Untergrund vor dem Ankleben reinigen und entfetten! Nicht wieder ablösen! | BESONDERHEIT: Anschlusskabel beidseitig

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



ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

