



LED WS2815 Digital SPI Flexband, 12V, 8W, IP68, RGB, 62 LED/m

Artikelnummer: 114663
EAN: 9009377085024

Produktspezifikation:

Dimmbar:	Y
Dimmart:	PWM
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungsleistung:	8 W/m
Wirkleistung:	8 W/m
Nennspannung:	12 VDC
Farbwiedergabeindex:	85 CRI ra (1-8)
Schutzart:	IP68
Umgebungstemperatur:	-20°C - 40°C
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	Kupfer/Silikon
Gewicht:	200,0 g
Länge:	5000,0 mm
Breite:	12,0 mm
Höhe:	5,0 mm
Nutzlebensdauer L70 B10:	25000 h
Nutzlebensdauer L70 B50:	38000 h
Nutzlebensdauer L80 B10:	24000 h
Nutzlebensdauer L80 B50:	33000 h
Nutzlebensdauer L90 B10:	21000 h
Nutzlebensdauer L90 B50:	29000 h
Garantie in Jahren:	2




Besonderheiten:

Trennstelle: 16mm mit je 1 SMD | Pitch (Chip Mitte-Mitte): 16mm | 1 Rolle = 5m | max. Flexbandlänge pro Einspeisung: 5m | Längentoleranz + Wärmeausdehnung: 1% | inkl. 3M 300LSE Klebeband | Untergrund vor dem Ankleben reinigen und entfetten! Nicht wieder ablösen! | Silikon-Verguß | inkl. Endkappen, Montagebügel und Dichtstoff Es passen die Verbinder der Gruppe: O1-412

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.

