

LED SIL842 Flexband, 24V DC, 14,4W, IP66, 4200K, 5m Rolle, 60 LED/m

Artikelnummer: 100149

Produktspezifikation:

LED Typ:	SMD5050
Material 1:	Silikon
Farbe 1:	weiss
Höhe in mm:	3.0
Breite in mm:	10.0
Länge in mm:	5000.0
Spannung:	24V DC
Lichtleistung in Watt:	14,4
Nennleistung in Watt:	14,4
Farbtemperatur:	4200K
Winkel:	120°
Lumen:	1300
Candela:	414
Farbwiedergabe:	85
Schaltzyklen:	30000
Energieklasse:	F
Umgebungstemperatur:	-20°C - 40°C
Betriebsstunden lt. Hersteller:	25000
Schutzart:	IP66
Dimmbar:	Y
Dimmspezifikation:	dimmbar per PWM (Pulsweiten modulierter Gleichspannungsversorgung) via vorgeschaltetem Controller oder dimmbaren Transformator

Besonderheiten:

Trennstelle: 100mm mit je 6 SMD | Pitch (Chip Mitte-Mitte): 16,66mm | Löt-pad-Abstand (Mitte-Mitte): 7mm | 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! | erforderliche Kühlmasse: min. 75 gr/m

Innen- und Außenbereich: Ja

Garantie in Jahren: 2

Manual

LED SIL842 Flexband, 24V DC, 14,4W, IP66, 4200K, 5m Rolle, 60 LED/m

