

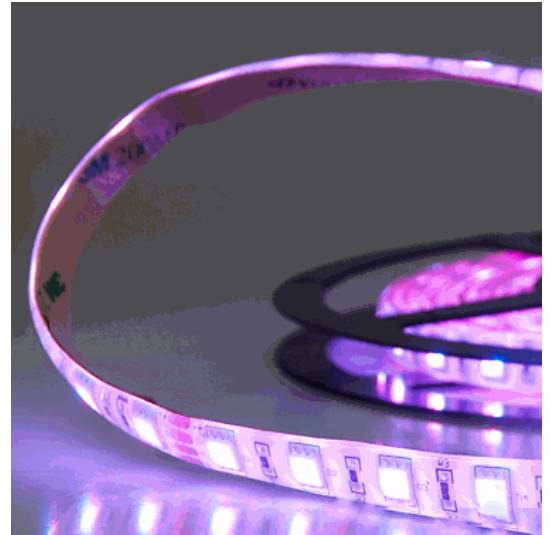


LED SIL-RGB Flexband, 24V, 14,4W, IP66, 60 LED/m

Artikelnummer: 111914
EAN: 9009377019821

Produktspezifikation:

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Dimmbar: | Y |
| Dimmart: | PWM |
| Abstrahlwinkel: | 120° |
| Bemessungsleistung: | 14,4 W/m |
| Wirkleistung: | 14,4 W/m |
| Nennspannung: | 24 VDC |
| Farbwiedergabeindex: | 85 CRI ra (1-8) |
| Schutzart: | IP66 |
| Umgebungstemperatur: | -20°C - 40°C |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Gehäusematerial: | Kupfer/Silikon |
| Gewicht: | 226,0 g |
| Länge: | 5000,0 mm |
| Breite: | 10,0 mm |
| Höhe: | 3,0 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 |



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 | 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 | Silikon-Verguß

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.

