

LED-Flexmodul Curve 8,5 Pro 90, 24V, IP20, 1200lm/m, 12W/m, 2700K, 5m

Artikelbeschreibung

| | |
|---------------|--------|
| Artikelnummer | TL0405 |
| Höhe in mm | 1,70 |
| Breite in mm | 8,50 |
| Länge in cm | 500 |

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Dimmspezifikationen
 dimmbar per Spannungssenke bzw. Pulsweiten- oder Pulsfrequenz modulierter Gleichspannungsversorgung von einem geeigneten Controller/Sequenzler, Dimmaktor oder Transformator

Besonderheiten
 60 LED/Meter | Trennstelle: 100mm | Lötkontakte Abstand: 4mm | Verarbeitungstemp.: 260° max. 3sec | max. Flexmodul-länge pro Einspeisung: 5m

| | |
|----------------------------|------------|
| Energieeffizienzklasse | F |
| Bemessungsleistung in Watt | 12 W/m |
| Lichtstrom in Lumen | 1200 |
| Wirkleistung in Watt | 12 W/m |
| Oberflächentemperatur | 50° |
| Pitch SMD (mm) | 16,66 |
| CRI (RA) Wert | 90 |
| Schutzart | IP20 |
| Garantie in Jahren | 2 |
| Nennspannung | 24 V DC |
| Nutzlebensdauer | 50000 |
| Schaltzyklen | 30000 |
| Farbtemperatur | 2700K |
| Trennstelle (mm) | 100,00 |
| Umgebungstemperatur | -20° - 40° |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| feuergefährdete Betriebe | Nein |

