



## 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.

