



## LED WS2815 Digital SPI Flexband, 12V, 8W, IP20, RGB, 62 LED/m

Artikelnummer: 114662  
EAN: 9009377085000

### Produktspezifikation:


<b>Dimmbar:</b>	Y
<b>Dimmart:</b>	PWM
<b>Abstrahlwinkel:</b>	120°
<b>Bemessungsleistung:</b>	8 W/m
<b>Wirkleistung:</b>	8 W/m
<b>Nennspannung:</b>	12 VDC
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Umgebungstemperatur:</b>	0°C - 40°C
<b>Gehäusefarbe</b>	weiß
<b>Gehäusematerial:</b>	Kupfer
<b>Gewicht:</b>	94,0 g
<b>Länge:</b>	5000,0 mm
<b>Breite:</b>	10,0 mm
<b>Höhe:</b>	2,0 mm
<b>Nutzlebensdauer L70   B10:</b>	25000 h
<b>Nutzlebensdauer L70   B50:</b>	38000 h
<b>Nutzlebensdauer L80   B10:</b>	24000 h
<b>Nutzlebensdauer L80   B50:</b>	33000 h
<b>Nutzlebensdauer L90   B10:</b>	21000 h
<b>Nutzlebensdauer L90   B50:</b>	29000 h
<b>Garantie in Jahren:</b>	2



**Besonderheiten:** Trennstelle: 16,66mm mit je 1 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. Es passen die Verbinder der Gruppe: C1-410 / C2-410

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.

