

## MLX LED SCOF 300-15 FREE CUT

300LED / 15W / 24V / 2700K / FREE CUT

FREE CUT LED-Streifen 300LEDs/m - überall kürzbar ohne Lichtverlust. 1830lm/m, 15W/m, CRI 94. Millimetergenaue Anpassung. PWM-dimmbar. IP20. 5 Jahre Garantie.

**Product Number** MLX100391.2



### Product Description

#### Free Cut – LED-Streifen für maximale Gestaltungsfreiheit

Mit dem FREE CUT LED-Streifen setzen Sie auf maximale Flexibilität: Er lässt sich **an jeder beliebigen Stelle schneiden** – ganz ohne feste Teilungsmarken. Für perfekte, durchgehende Lichtlinien in exakt der Länge, die Ihr Projekt benötigt – ideal für Treppen, Regale oder individuelle Lichtprofile.

#### Individuell kürzbar für kompromisslose Präzision

Dank **Free-Cut-Technologie** entsteht kein Lichtverlust beim Kürzen. Der Streifen liefert **1830 Lumen pro Meter** bei **15 W Leistung** – mit **300 SMD2216 LEDs/m** und **10 mm PCB-Breite**. Durch die **24V DC Versorgung** und **PWM-Dimmfähigkeit** eignet sich das Band für vielfältige Anwendungen im Innenbereich.

#### Höchste Lichtqualität – exakt angepasst auf Ihr Projekt

Mit einem **CRI von 94** sorgt der FREE CUT LED-Streifen für eine natürliche, farbtreue Ausleuchtung – flackerfrei und angenehm fürs Auge. Er ist **bis zu 5 m am Stück betreibbar** und kommt anschlussfertig mit **15 cm Litzen**. **IP20 Schutzart**, **50.000 Stunden Lebensdauer** und **5 Jahre Garantie** machen ihn zur idealen Lösung für exakte, maßgeschneiderte Lichtinstallationen.

## Properties

<b>type</b>	FREE CUT
<b>IP</b>	IP20 - touch-proof
<b>warranty</b>	5 years
<b>Colour rendering index (CRI)</b>	94
<b>Service life in hours</b>	50,000
<b>operable in one piece</b>	500 cm
<b>SMD design</b>	2216
<b>connection</b>	Stranded wire connection (approx. 15 cm)
<b>Number of LEDs per metre</b>	300
<b>Power / m</b>	15W
<b>operating temperature</b>	-20°C to 45°C
<b>Brightness in lumens</b>	1830 lm
<b>Wide PCB</b>	10 millimetres
<b>colour temperature</b>	1800K, 2700K, 4000K, 4500K, 3000K
<b>input voltage</b>	24V DC
<b>Dimmable</b>	Yes
<b>Dimming Typ</b>	PWM

## More Images

