



## Produktdatenblatt | LED-Strips

Artikelnummer:	<b>ICT6523040280250M</b>
Serienname:	<b>IC230-Serie</b>
EAN:	4037293163088
Zolltarif:	85395100000

### Artikelbeschreibung

LED-Strip ■ IP65 ■ 230V/AC ■ 12W/m ■ 1140lm/m ■ 80LED/m ■ 50m-Rolle ■ 3000K ■ Anschlussleitung mit Konturenstecker ■ max. Einspeiselänge: 50m ■ UV beständig



Kürzbarer und flexibler 230V LED-Strip mit IC-Stromkonstanter. Der Strip ist mit einer 0,5m langen Anschlussleitung mit Konturenstecker versehen so dass keine Netzgeräte benötigt werden. Durch die IC's kann eine Länge bis max. 50m am Stück betrieben werden. Auch ist der Einsatz von wärmeleitenden Untergründen nicht zwingend nötig. Somit lässt sich der Strip für zahlreiche Beleuchtungsanwendungen einsetzen. Sofern der Strip gekürzt wird, lassen sich die Teilstücke mittels separat erhältlicher Anschlussleitung (IC65230ASL) unkompliziert wieder mit einem Stecker versehen. Außerdem ist der Strip UV beständig. ta: -20°C - 45°C.

### Technische Spezifikation (EC002706)

Montageart	Aufbau/Einbau	Mit Endstück	nein
Schutzklasse	II	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	80,00
Breite (mm)	19,50	Lampenspannung (V)	230,00
Ausführung	Band	Farbtemperatur (K)	3.000,00
Anschlussart	sonstige	Lichtfarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel (°)	120,00	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Spannungsart	AC	Lichtstrom je Meter (lm)	1.140,00
Betriebsgerät	nicht erforderlich	IFITT-Unterstützung verfügbar	nein
Selbstklebend	nein	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	95,00
Farbwiedergabeindex CRI	90-100	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Dimmer	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Polzahl	2,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Länge (mm)	50.000,00	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	30,00
Höhe/Tiefe (mm)	10,00	Farbtemperatur einstellbar	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Lichtstrom einstellbar	nein
Schutzart (IP)	IP65	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Mit Schutzabdeckung	ja	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Kleinster Biegeradius (mm)	60,00	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	E
Lampenleistung je Meter (W)	12,00		
Länge der einzelnen Abschnitte (mm)	200,00		
Mit Anschlussset	nein		