

Produktdatenblatt | LED-Strips

Artikelnummer:	IC65230602840
Serienname:	IC230-Serie
EAN:	4037293033763
Zolltarif:	94054231000



Artikelbeschreibung

- LED-Strip ▪ IP65 ▪ 230V/AC ▪ 8W/m ▪ 589lm/m ▪ 120LED/m
- 5m-Rolle ▪ 4000K ▪ 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. Einschaltstrom: 0,56A für unter 200 Mikrosekunden. ta: -20°C - 45°C.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002706)

Montageart	Aufbau/Einbau	Mit Anschlussset	nein
Schutzklasse	II	Mit Endstück	nein
Breite (mm)	19,00	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120,00
Ausführung	Band	Lampenspannung (V)	230,00
Anschlussart	sonstige	Farbtemperatur (K)	4.000,00
Ausstrahlungswinkel (°)	120,00	Lichtfarbe	weiß
Spannungsart	AC	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Betriebsgerät	nicht erforderlich	Lichtstrom je Meter (lm)	589,00
Selbstklebend	nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Farbwiedergabeindex CRI	90-100	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Dimmer	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Polzahl	2,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Länge (mm)	5.000,00	Lichtstromrückgang 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		
Lampenleistung je Meter (W)	8,00		
Länge der einzelnen Abschnitte (mm)	500,00		