

## Produktdatenblatt | LED-Strips

Artikelnummer:	<b>C20242401002</b>
Serienname:	<b>COB-Serie</b>
EAN:	4037293059183
Zolltarif:	85395100000

**5 Jahre Garantie**

### Artikelbeschreibung

LED-Strip ▪ IP20 ▪ 24V/DC ▪ 10W/m ▪ 1005lm/m ▪ 480LE-D/m ▪ 5m-Rolle ▪ 3000K ▪ COB LED-Chips ▪ max. Einspeiselänge: 5m ▪ CRI größer 90 ▪ SDCM kleiner 3 ▪ max. Einspeiselänge: 5m ▪ CRI größer 90 ▪ SDCM kleiner 3



Kürzbarer und flexibler LED-Strip mit COB LED-Chips. Durch die verwendeten COB LED-Chips sind zwischen den einzelnen LED-Chips keine Abstände, wodurch wiederum ein unterbrechungsfreies Lichtbild erzielt wird. Auch Projekte mit gehobenen Ansprüchen bezüglich der Lichtausbeute lassen sich mit diesen Strips realisieren. Wichtig: Um ein überhitzen des Strips zu vermeiden, darf dieser nur auf Wärmeleitenden Untergründen verbaut werden, vorzugsweise in Aluminiumprofilen. Exaktes Binning erlaubt Farbtoleranzen von maximal +/-50K.

### Technische Spezifikation (EC002706)

Montageart	Aufbau/Einbau	Mit Anschlusset	nein
Schutzklasse	III	Mit Endstück	nein
Breite (mm)	8,00	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	480,00
Ausführung	Band	Lampenspannung (V)	24,00
Anschlussart	löten	Farbtemperatur (K)	3.000,00
Ausstrahlungswinkel (°)	140,00	Lichtfarbe	weiß
Spannungsart	DC	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert	Lichtstrom je Meter (lm)	1.005,00
Selbstklebend	ja	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Farbwiedergabeindex CRI	90-100	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	101,00
Geeignet für Dimmer	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Polzahl	2,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Länge (mm)	5.000,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Höhe/Tiefe (mm)	2,40	Farbtemperatur einstellbar	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Schutzart (IP)	IP20	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Mit Schutzabdeckung	nein	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	F
Lampenleistung je Meter (W)	10,00		
Länge der einzelnen Abschnitte (mm)	50,00		

### Hersteller: