

Produktdatenblatt | LED Strips

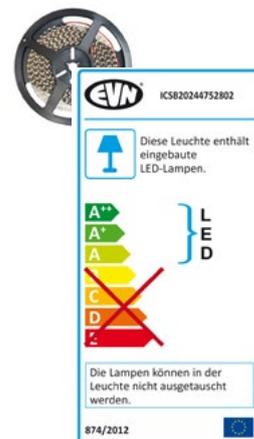
Artikelnummer:	<b>ICSB20244752802</b>
EAN:	4037293008020
Zolltarif:	94054099900



**Artikelbeschreibung**

LED-Strip - IP20 - 24V/DC - 38,4W/m - 5184lm/m - 238LED/m 2m-Rolle - 3000K - IC-Chips

Kürzbarer und flexibler High-Lumen LED-Strip mit hochleistungs-LED-Chips und Strom-Konstanter. Die auf diesem Strip zusätzlich verbauten IC's (Strom-Konstanter) senken im Vergleich zu den anderen super-bright-LED-Strips den Energieverbrauch um nochmals bis zu 23% und verlängern die Lebensdauer. Dadurch lassen sich die verschiedensten Anwendungen, wie z.B. direkte oder indirekte Beleuchtung für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Flur, etc. noch energiesparender umsetzen. 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 auf -bzw. in Aluminiumprofilen. Exaktes Binning erlaubt Farbtoleranzen von maximal +/-50K. Die Lichtausbeute beträgt 5184lm pro Meter.



**Technische Spezifikation (ETIM 6)**

Farbe	weiß	Schutzart (IP)	IP20
Breite (mm)	12,00	Lampenleistung je Meter (W)	38,40
Ausführung	Band	Länge der einzelnen Abschnitte (mm)	29,50
Höhe (mm)	2,00	Mit Anschlussset	nein
Ausstrahlungswinkel (°)	120,00	Mit Endstück	nein
Spannungsart	DC	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	238,00
Lampenspannung (V)	24,00	Farbtemperatur (K)	3.000,00 bis 3.000,00
Selbstklebend	ja		
Länge (mm)	2.000,00		
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar		