

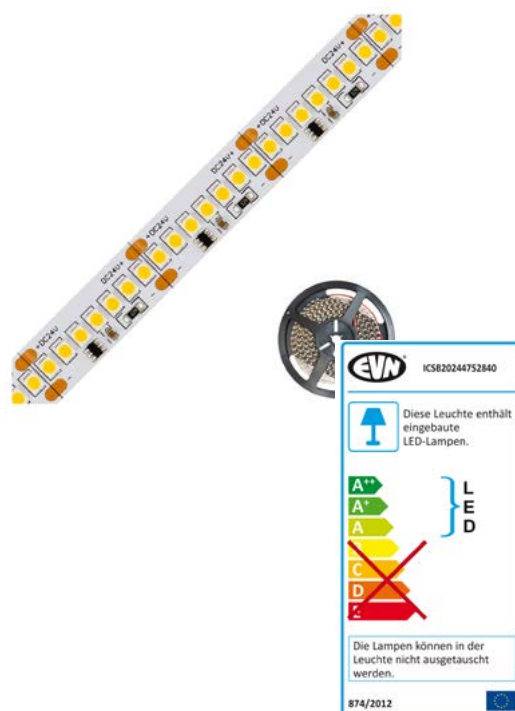
Produktdatenblatt | LED-Strips

Artikelnummer:	ICSB20244752840
Serienname:	
EAN:	4037293008044
Zolltarif:	94054099900

Artikelbeschreibung

LED-Strip ■ IP20 ■ 24V/DC ■ 38,4W/m ■ 5299lm/m ■ 238LED/m ■ 2m-Rolle ■ 4000K ■ IC-Chips ■ max. Einspeiselänge: 2m

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 5299lm pro Meter.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Breite (mm)	12,00	Schutzart (IP)	IP20
Ausführung	Band	Lampenleistung je Meter (W)	38,40
Höhe (mm)	2,00	Länge der einzelnen Abschnitte (mm)	29,50
Ausstrahlungswinkel (°)	120,00	Mit Anschlussset	nein
Spannungsart	DC	Mit Endstück	nein
Lampenspannung (V)	24,00	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	238,00
Selbstklebend	ja	Farbtemperatur (K)	4.000,00 bis 4.000,00
Länge (mm)	2.000,00		