

Produktdatenblatt | LED-Strips

Artikelnummer:	ICSB672430283025M	
EAN:	4037293023085	
Zolltarif:	94054039900	

Artikelbeschreibung

LED-Strip • IP67 • 24V/DC • 5W/m • 87lm/m • 60LED/m • 25m-Rolle • blau (470nm) • IC-Chips • max. 25m Strip-Länge je Einspeisung

Kürzbarer und flexibler LED-Strip mit hochleistungs-LED-Chips und Strom-Konstanter. Die auf diesem Strip zusätzlich verbauten IC's (Strom-Konstanter) senken den Energieverbrauch im Vergleich zu den anderen super-bright-LED-Strips. 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 Alu-



miniumprofilen. Exaktes Binning erlaubt Farbtoleranzen von maximal +/-50K. Die Lichtausbeute beträgt 87lm pro Meter, Wellenlänge: 470nm.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	blau
Breite (mm)	14,00
Ausführung	Band
Höhe (mm)	7,00
Ausstrahlungswinkel (°)	120,00
Spannungsart	DC
Lampenspannung (V)	24,00
Selbstklebend	ja

Länge (mm)	25.000,00
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Schutzart (IP)	IP67
Lampenleistung je Meter (W)	5,00
Länge der einzelnen Abschnitte (mm)	83,33
Mit Anschlussset	nein
Mit Endstück	nein
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60.00