

Produktdatenblatt | Lichtband (LED – Rolle)

Artikelnummer:	C67242450402
Serie:	COB-Serie
EAN:	4037293163446
Zolltarifnummer:	85395100000

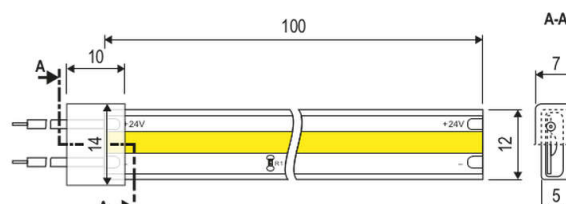
5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED-Strip ▪ IP67 ▪ 24 V/DC ▪ 4 W/m ▪ 411 lm/m ▪
 490 LED/m ▪ 5 m Band ▪ 3000 K ▪ Teilung: 100 mm ▪
 Einspeiselänge: max. 24 m

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. Max. Einspeiselänge: 24m.



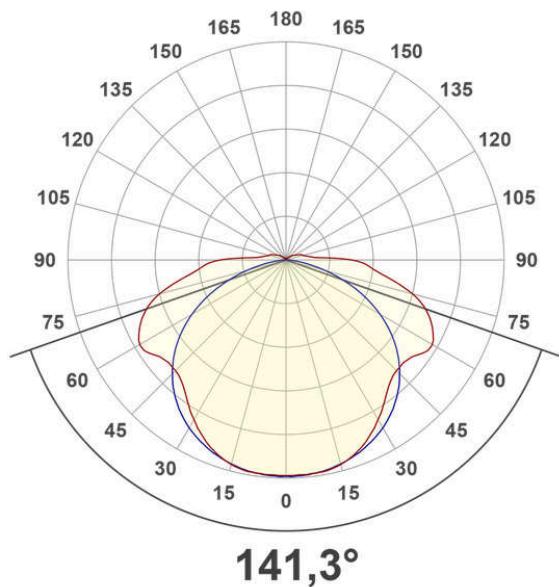
Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002706)

Ausführung	Band	Lichtfarbe	weiß
Art der Ausführung	Rolle	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	< SDCM3
Schutzart (IP)	IP67	Farbwiedergabeindex CRI (Bereich)	90-100
Schutzart (NEMA)	6	Lichtausbeute [lm/W] (max.)	103
Lampenspannung [V]	24 - 24	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Spannungsart	DC	Lichtstärke [cd] (Berechnung)	497
Schutzklasse	III	Ausstrahlungswinkel	140
Länge [mm]	5000	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite [mm]	14	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Höhe/Tiefe [mm]	7	Austausch-/Entnahmemöglichkeit (Lichtquelle)	bauartbedingt nicht austauschbar
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	100	UV-beständig	ja
Systemleistung einstellbar	nein	Mit Schutzabdeckung	nein
Max. Systemleistung [W]	20	Mit Endstück	nein
Min. Systemleistung [W]	20	Mit Anschlussset	nein
Lampenleistung je Meter	4	Mit Betriebsgerät	nein
Lampenleistung je Fuß	1,22	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	490	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	149	Anschlussart	löten
Montageart	Aufbau/Einbau	Mit Anschlussleitung	ja
Befestigungsart	wärmeleitendes 3M-Doppelklebeband	Polzahl	2
Selbstklebend	ja	Leiterquerschnitt	0,50
Lichtstrom (min./max.)	2055 - 2055	Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Lichtstrom einstellbar	nein	Anschlussart Sekundärseite	löten
Lichtstrom je Meter	411	Anschlussleitung (sekundär) [cm]	15
Bemessungslichtstrom [lm]	2055	Max. Einspeiselänge [m]	24
Lichtstrom – Stufen (lm)	2055	Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 °C - 45 °C
Farbtemperatur einstellbar	nein	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 3000		
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000		

Geeignet für Dimmer	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	Gewicht [kg]	0,43
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein	BEG	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein	CE-Kennzeichnung	ja

Lichtverteilungskurve

Lichtverteilungskurven geben an, in welche Richtung und mit welcher Intensität eine Leuchte Licht aussendet. Die Messung führt zur Darstellung der Lichtstärkeverteilung in einem in der EN 13032-1 definierten Datenformat. Sie werden zusätzlich in international verbreitete Datenformate der Lichtplanungsprogramme, wie z. B. das IES-Datenformat, überführt.



Zubehör

KB5915F

Doppelseitiges 3M-Klebeband



MSD3M28000

Marine-Silikon

