



LED STRIP HE CV 80 5M 8MM 4,8W 747LM 830 IP20

12/04/2022

S13061

Produktbeschreibung

Der SLC High Efficiency LED-Strip ist für Projekte geeignet, bei denen Effizienz wichtig ist. Es ist ein professioneller LED-Strip mit hoher Lichtleistung pro Meter. Geeignet für größere Projekte, bei denen die Lichtmenge entscheidend ist. Mit doppelseitigem 3M 300LSE Klebeband ist der LED-Strip vielseitig und einfach zu installieren.

Der SLC High Efficiency LED-Strip ist für Projekte geeignet, bei denen Effizienz wichtig ist. Es ist ein professioneller LED-Strip mit hoher Lichtleistung pro Meter. Geeignet für größere Projekte, bei denen die Lichtmenge entscheidend ist. Mit doppelseitigem 3M 300LSE Klebeband ist der LED-Strip vielseitig und einfach zu installieren.

Technische Daten

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	4,8 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	8 mm
Länge	5000 mm
Mit Anschlusset	Ja
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter

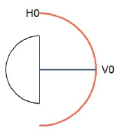
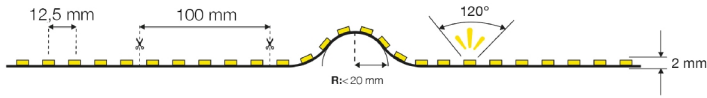
Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	80
Lichtstrom je Meter	747 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	24 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Polzahl	2
LED Strip Länge (m)	5





HS Code

94054010



VH Planes

- H0.0
- V0.0

Flux 783 lm
 Maximum 367.27 cd/klm
 Position H=0.00 V=0.00
 Efficiency: 105.62%
 Date: 03-01-2020
 Asymmetric VH

