



LED STRIP HE CV 80 5M 8MM 4,8W 787LM 840 IP20

12/04/2022

S13062



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

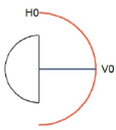
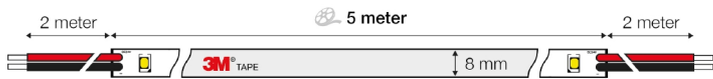
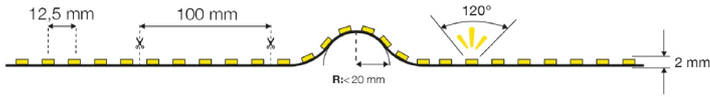
Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	4,8 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	8 mm
Länge	5000 mm
Mit Anschlusset	Ja
Leiterquerschnitt	0,35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

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	80
Lichtstrom je Meter	787 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	24 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 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



Flux 795 lm
Maximum 362.06 cd/klm
Position H=0.00 V=0.00
Efficiency: 104.65%
Date: 03-01-2020
Asymmetric VH

