

LED Streifen 220V| FLICKER FREE |CUSTOM CUT |120 LED/m|50M|SMD2835 |1800Lm/M| 14W/M | IP67 | Sie alle 10cm



Produktcode:

Referenz: SP120D14W50M

Technische Spezifikationen:

Referenz: SP120D14W50M
Nennleistung : 14W
Spannung: 220-240V
Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Luminosity-Lm: 1 Meter: 1800Lm/W
Lichtquelle: SMD2835 LUMILEDS
Abstrahlwinkel (°): 180°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 130 Lm/w
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP67
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm): 50m * 12mm * H5mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,91
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Zusätzliche Informationen: Cut: 10cm NO FLICK
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Streifen 17W bei 220V und 50 Meter mit Klebeband für eine einfache Installation. Für die Innenaufstellung konzipiert. Sie eignet sich perfekt für die Beleuchtung aller Arten von Räumen und kann dank ihrer Schutzart **IP67** sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Er benötigt KEINE Stromversorgung und es ist ratsam, ihn für eine gute Wärmeableitung auf einem Aluminiumprofil zu installieren.

ALLE 1 METER SCHNEIDEN.
1 EINHEIT = 1 METER LED-STREIFEN
(WÄHLEN SIE DIE BENÖTIGTEN METER AUS) MAXIMAL 50 METER + KIT42004

Produktbeschreibung:

LED Streifen 220V FOTOGRAFIE VIDEO|CUSTOM CUT | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/W | 14W/M | IP67 | Sie alle 10cm

Unser direkter 220-V-SMD2835-LED-Streifen mit Klebeband zur einfacheren Installation erfordert KEINE Stromversorgung oder ein Stromgleichrichterkabel. DIREKT AN 220V STROM.

Dieser LED-Streifen verfügt über 120 FLIPCHIP-Chips pro Meter, wodurch wir ein gleichmäßiges Licht im gesamten Streifen erzielen und außerdem eine höhere Lm/W-Leistung als herkömmliche SMD-LEDs erzielen.

Mit einem CRI >80 wirken die Farben sehr realistisch. Dadurch eignet sich dieser LED-Streifen perfekt für die Beleuchtung von Räumen, in denen die Farben perfekt aussehen sollen.

Um den Betrieb zu erleichtern, kann dieses Band an den darauf angegebenen Stellen (Kupferverbundungsbereich) geschnitten und zusammengefügt werden. Dabei sind stets die entsprechenden Anweisungen zu befolgen (achten Sie darauf, dass der Schweißer beim Schweißen kurzzeitig Kontakt mit dem Band aufrechterhält, da sonst übermäßige Hitze entstehen würde), den Leiter beschädigen.

Diese LED-Spule ist NICHT tauchfähig, der Anschluss erfolgt an einem Ende direkt an den Strom mit einer maximalen Länge von 50 m pro Anschluss.

Um die Lebensdauer des LED-Streifens zu verlängern, empfiehlt es sich, bei seiner Platzierung doppelseitiges Wärmeableitungsband zu verwenden und es auf einem Aluminiumprofil anzubringen, um eine ordnungsgemäße Wärmeregulierung des LED-Streifens selbst zu gewährleisten. Dank der Schutzart IP67 kann es sowohl im Innen- als auch im Außenbereich aufgestellt werden.

LED-Streifen eignen sich dank ihrer Flexibilität ideal für die Beleuchtung jeder Art von Ecke oder Element Ihres Unternehmens und Ihres Zuhause. Man kann sagen, dass einer ihrer Hauptvorteile die große Vielseitigkeit der Einsatzmöglichkeiten ist, da sie in jedem Bereich installiert und an jede Ecke angepasst werden können und somit aufgrund ihrer linearen Anpassungsfähigkeit in jeder Position platziert werden können Design.

Verwendungen von LED Streifen 220V |CUSTOM CUT | 120 LED/m | 50m | SMD2835 | 1800Lm/W | 14W/M | CRI80 | IP67 | Sie alle 10cm

- In Bibliotheken
- Bars
- Zuhause
- Restaurants
- Dachterrassen
- Geschäfte

Technisches Datenblatt

In FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für DISTRIBUTION, IMPORT oder WHOLESALE, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

