

Technisches Datenblatt

**LED Streifen 220V | CUSTOM CUT | 120LED/m | 50m |
SMD 2835 | 1000Lm | 10W/M | CRI90 | IP65 | Schneiden
10cm**



Produktcode:

Referenz: SPSMD120D10W50M

Technische Spezifikationen:

Referenz: SPSMD120D10W50M

Nennleistung : 10W

Spannung: 220-240V

Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K

CRI- Farbwiedergabeindex: 90

Werkstoff: PVC

Luminosity-Lm: 1 Meter: 1000Lm - 50 Meter: 50000Lm

Lichtquelle: SMD 2835

Abstrahlwinkel (%): 90°

Effizienz LED Diode (Lm/W): 110 Lm/W

Lichtausbeute (Lm/W): 100Lm/W

Regulierbar: TRIAC: 30%-100%

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP65

Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000

Maße (mm): 50m * 12mm * H7mm

Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C

Zündzyklen: 100.000

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+

Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F

Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Streifen 10W bei 220V und 50 Meter. Entworfen für die Inneninstallation. Perfekt für die Beleuchtungen aller Arten von Räumen. Es erfordert eine Stromversorgung und es ist ratsam, es auf einem Aluminiumprofil zu installieren, um eine gute Wärmeableitung zu erreichen.

120 LEDs/m. FLIP CHIP hohe Leistung.

ALLE 1 METER SCHNEIDEN.

1 EINHEIT = 1 METER LED-STREIFEN (WÄHLEN SIE DIE BENÖTIGTEN METER AUS) MAXIMAL 50 METER

Produktbeschreibung:

LED Streifen 220V | CUSTOM CUT | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 1000Lm | 10W/M | CRI90 | IP65 | Schneiden 10cm

Unser direkter **220-V-COB-LED-Streifen. GLEICHSTROM 220V.**

Die **220V LED**-Streifen sind per **TRIAC** dimmbar (-Dimmables-), ihre Regulierung erlaubt von 30% bis 100% der Lichtintensität.

Dieser LED-Streifen verfügt über 120 FLIPCHIP-Chips pro Meter, mit denen wir ein gleichmäßiges Licht über den gesamten Streifen erreichen, zusätzlich zu einer höheren Lm/W-Leistung als herkömmliche SMD-LEDs.

Mit seinem CRI >90 lassen wir die Farben sehr echt aussehen. Dies macht diesen LED-Streifen perfekt für die Beleuchtung von Räumen, in denen wir möchten, dass die Farben perfekt aussehen.

Der LED-Streifen kann an den auf ihm angegebenen Zwischenräumen (Verbindungskupferzone) geschnitten und verbunden werden, immer unter Beachtung der entsprechenden Anweisungen (achten Sie darauf, dass der Lötkolben beim Löten einen kurzen Kontakt mit dem Streifen hat, da übermäßige Hitze den Streifen beschädigen würde Dirigent).

Diese Led-Spule ist NICHT tauchfähig, die Verbindung ist an einem Ende direkt an der Strömung mit maximal 50 m pro Verbindung.

Um die Lebensdauer des LED-Streifens zu verlängern, ist es ratsam, bei seiner **Platzierung** das **doppelseitige wärmeableitende Klebeband** zu verwenden und es auf ein **Aluminiumprofil** zu legen, um die Wärme des LED-Streifens selbst korrekt zu steuern .

Dieser LED-Streifen wird ohne doppelseitiges Klebeband geliefert, so dass Sie den Streifen installieren können, der am besten zu Ihren Bedürfnissen passt.

Die LED-Streifen sind dank ihrer Flexibilität ideal, um jede Art von Ecke oder Element Ihres Unternehmens und Ihres Hauses zu beleuchten. Man kann sagen, dass einer seiner Hauptvorteile die große Vielseitigkeit der Verwendungsmöglichkeiten ist, da sie aufgrund ihres anpassungsfähigen linearen Designs in jedem Bereich installiert und an jede Ecke angepasst und somit in jeder Position platziert werden können .

eine Garantie von 2 Jahren. Verpassen Sie nicht und holen Sie sie jetzt in unserem Online-Shop.

Technisches Datenblatt

Verwendungen von LED Streifen 220V | CUSTOM CUT | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 1000Lm | 10W/M | CRI90 | IP65 | Schneiden 10cm

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

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:



CUT: 10 cm

