

LED Streifen Gleichrichterkabel 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65



Produktcode:

Referenz: SPSMD120D8W50M

Technische Spezifikationen:

Referenz: SPSMD120D8W50M
Nennleistung : 8w
Spannung: 220-240V
Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 90
Werkstoff: PVC
Luminosity-Lm: 1 Meter: 800Lm - 50 Meter: 40000Lm
Lichtquelle: SMD 2835
Abstrahlwinkel (°): 70°
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 * H5.8mm * 12mm
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Zusätzliche Informationen: Necesita puente rectificador
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Streifen 8W 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.

Gleichrichterkabel

Produktbeschreibung:

LED Streifen 220V | 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65

Die **220V LED**-Streifen sind per **TRIAC** dimmbar (-Dimmables-), ihre Regulierung erlaubt von 30% bis 100% der Lichtintensität. LED-Streifen direkt mit Gleichrichterkabel, entworfen für die Installation sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, dank seines IP65-Schutzgrades.

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 Lötten 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 .

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.

Verwendungen von LED Streifen Gleichrichterkabel 220V| 120LED/m | 50m | SMD 2835 | 800Lm | 8W/M | CRI90 | IP65

- In Bibliotheken
- Bars
- Zuhause

Technisches Datenblatt

- 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:

