LED Streifen 24V | 120xLED/m | 5m | SMD2835 | 1400Lm | 12W/M | IP20



Produktcode:

Referenz: SP120D24V12W

Technische Spezifikationen:

Nennleistung: 12w Spannung: 24V DC

Lichtfarbe: 2400K - 2700K - 4000K - 6000K

CRI- Farbwiedergabeindex: 80

Luminosity-Lm: 1 Meter: 1400Lm/M - 5 Meter: 7000Lm

Lichtquelle: SMD 2835 Abstrahlwinkel (º): 120º

Effizienz LED Diode (Lm/W): 160Lm/W Lichtausbeute (Lm/W): 120Lm/W

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP20

Betriebsstunden LED-Diode (H): 100.000

Maße (mm): 5m, x 8mm Zündzyklen: 100.000

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

Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

SMD2835 LED-Streifen 12W bei 24V und 5 Meter mit Klebeband für eine einfache Installation. Entworfen für Inneninstallation. Perfekt für die Beleuchtung aller Arten von Räumen. Benötigt eine Stromversorgung und es ist ratsam, es auf einem Aluminiumprofil zu installieren, um eine gute Wärmeableitung zu erreichen. Hocheffiziente SMD2835-Dioden.

Produktbeschreibung:

LED Streifen 24V | 120xLED/m | 5m | SMD2835 | 1400Lm | 12W/M | IP20

Mit unserem IP20 LED-Streifen 12W und 5 Meter. Mit Klebeband für eine einfache Installation, benötigt er eine Stromversorgung und ist für die Installation auf einem Aluminiumprofil für eine gute Wärmeverteilung geeignet

Unser LED-Streifen ist selbstklebend für eine einfache Installation. Der LED-Streifen benötigt eine Konstantstrom-Gleichstromversorgung (DC) zur Stromversorgung. Die LED-Streifen sind dimmbar (-Dimmable-).

Der LED-Streifen kann an den auf dem Streifen angegebenen Stellen (Kupferanschlussbereich) unter Beachtung der entsprechenden Anweisungen zugeschnitten und verbunden werden (achten Sie darauf, dass der Lötkolben beim Löten nur kurz Kontakt mit dem Streifen hat, da eine zu große Hitze den Leiter beschädigt).

Es wird empfohlen, dass iede Art von Installation dieser Art 10 Meter nicht überschreitet, um Spannungsabfälle im Gleichstrom, der die LED-Streifen speist, zu vermeiden, obwohl Sie auch die Möglichkeit haben, den Streifen von beiden Enden aus zu speisen, was empfehlenswerter ist, wenn Sie 20 durchgehende Meter installieren wollen. Für die Installation von mehr durchgehenden Metern müssen Sie Signalverstärker für den LED-Streifen installieren.

Um die Lebensdauer des LED-Streifens zu erhöhen, ist es ratsam, das doppelseitige Kühlband zu verwenden und es auf einem Aluminiumprofil zu platzieren, um die Wärme des LED-Streifens selbst richtig zu leiten.

Auf unserer Website finden Sie Signalverstärker, Kühlkörperband, Anschlusszubehör, 12-24V Netzteile, sowie Aluminiumprofile.

LED-Streifen sind dank ihrer Flexibilität ideal für die Beleuchtung jeder Art von Ecke oder Element in Ihrem Geschäft oder Zuhause. Man kann sagen, dass einer ihrer Hauptvorteile die große Vielseitigkeit der Verwendungsmöglichkeiten ist, da sie in jedem Bereich installiert werden können und sich an jede Ecke anpassen, und somit in jeder Position platziert werden können, aufgrund ihres anpassungsfähigen linearen Designs.

Verwendungsmöglichkeiten von LED Streifen 24V | 120xLED/m | 5m | SMD2835 | 1560Lm | 10W/M | IP20

- CRI80
- In Bibliotheken
- Bars
- Zuhause
- Restaurants Abdeckungen
- 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.

Technisches Datenblatt

Zusätzliche Bilder:



















