

LED-Streifen 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Schneiden Sie alle 10cm



Produktcode:

Referenz: SP120D20M14W

Technische Spezifikationen:

Referenz: SP120D20M14W

Nennleistung : 14W

Spannung: 220-240 V AC

Lichtfarbe: 2300K - 2700K - 4000K - 6000K

CRI- Farbwiedergabeindex: 82

Werkstoff: Silikon

Luminosity-Lm: 1M: 1540Lm -10M: 15400 Lm - 20M: 30800Lm

Lichtquelle: 140 LEDs/M - SMD2835 BRIDGELUX CHIP

Abstrahlwinkel (°): 120°

Effizienz LED Diode (Lm/W): 155 Lm/W

Lichtausbeute (Lm/W): 135 Lm/W

Regulierbar: TRIAC

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP67

Betriebsstunden LED-Diode (H): 100.000

Maße (mm): L20m x 12mm x H4,8mm

Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,91

Frequenz (Hz): 50/60Hz

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

Zündzyklen: 100.000

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

Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

PROFESSIONAL LED-Streifen 14W pro Meter, **220V** mit einer Länge von **20 Metern**. Sie ist für die Innenaufstellung konzipiert und eignet sich perfekt für die **Dekoration** verschiedener Räume. Er benötigt eine Stromversorgung und es ist ratsam, ihn auf einem Aluminiumprofil zu installieren, um eine gute Wärmeableitung zu erreichen.

120 Leds/Meter SMD2835 CHIP hohe Leistung.

Produktbeschreibung:

LED-Streifen 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Schneiden Sie alle 10cm

Dieser **220V DC 140LED/m IP67 LED-Streifen** hat eine Länge von **20 Metern** und verfügt über 120 hocheffiziente LEDs der SMD2835-Technologie, die nur **14W** pro Meter verbrauchen. Das helle und farbenfrohe Licht wird in einem Winkel von 120° ausgestrahlt.

Unser LED-Streifen ist selbstklebend für eine einfache Installation. Die LED-Streifen sind **dimmbar**.

Dieser SMD2835 LED-Streifen hat **120 Chips pro Meter**, mit seinem **CRI >82** sehen die Farben sehr real aus. Dies macht diesen LED-Streifen perfekt für die Beleuchtung von Räumen, in denen die Farben perfekt aussehen sollen.

Der LED-Streifen kann an den auf ihm angegebenen Stellen (Kupferanschlussbereich) zugeschnitten und verbunden werden, wobei die entsprechenden Anweisungen zu beachten sind (achten Sie darauf, dass der Lötkolben beim Löten nur kurz mit dem Streifen in Berührung kommt, da eine zu große Hitze den Leiter beschädigen würde).

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

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 ihrer Einsatzmöglichkeiten ist, da sie in jedem Bereich installiert werden können und sich an jede Ecke anpassen und dank ihres anpassungsfähigen linearen Designs in jeder Position platziert werden können.

Verwendungen von LED-Streifen 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Corte cada 10cm

- In Bibliotheken
- Bar
- Zuhause
- Restaurants
- Dächer

Bei 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:

