

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



Produktcode:

Referenz: SP120D14W

Technische Spezifikationen:

Referenz: SP120D14W
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 10mm 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+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
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 KEINE Stromversorgung und es ist ratsam, ihn auf einem Aluminiumprofil zu installieren, damit die Wärme gut abgeleitet wird. **Kann alle 10 cm geschnitten werden**

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 120LED/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 wir die Farben perfekt aussehen lassen wollen.

Der LED-Streifen kann geschnitten und an den darauf angegebenen Stellen (Kupferanschlussbereich) zusammengefügt 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.

Dank ihrer Flexibilität sind LED-Leisten 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 **Verwendungsmöglichkeiten** ist, da sie in jedem Bereich installiert werden können und sich an jede Ecke anpassen und somit in jeder Position platziert werden können, dank ihres **anpassungsfähigen linearen Designs**.

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**,

Technisches Datenblatt

einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

