

Striscia LED 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Tagliare ogni 10cm



Codice prodotto:

Riferimento: SP120D14W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SP120D20M14W

Potenza: 14W

Multitensione: 220-240 V AC

Temperatura della luce: 2300K - 2700K - 4000K - 6000K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 82

Materiale da costruzione: Silicone

Flusso Luminoso-Lm: 1M: 1540Lm -10M: 15400 Lm - 20M: 30800Lm

Fonte Luminosa: 140 LEDs/M - SMD2835 BRIDGELUX CHIP

Fascio Luminoso (°): 120°

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

Efficienza luminosa (Lm/W): 135 Lm/W

Dimmerabile: TRIAC

Certificati: CE - ROHS

Protezione IP: IP67-Esterno

Vita stimata di diodo (H): 100.000

Dimensioni (mm): L20m x 10mm x H4,2mm

Fattore di Potenza (PF): 0,91

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz

T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C

Cicli On/Off: 100.000

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+

Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F

Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Striscia LED PROFESSIONALE 14W al metro, **220V** con una lunghezza di **20 metri**. È progettato per l'installazione interna, oltre ad essere perfetto per **decorare** diversi spazi. NON richiede un'alimentazione e si consiglia di installarlo su un profilo di alluminio per ottenere una buona dissipazione del calore. **Può essere tagliato ogni 10 cm**

120 Led.metro SMD2835 CHIP ad alta potenza.

Descrizione del prodotto:

Striscia LED 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Tagliare ogni 10cm

Questa striscia LED 220V DC 120LED/m IP67 ha una lunghezza di **20 metri** e integra **120 LED** ad alta efficienza con tecnologia **SMD2835** che consumano solo **14w** per metro. La luce brillante e colorata che emette è diffusa su un angolo di 120°.

La nostra striscia LED è autoadesiva per una facile installazione. Le strisce LED sono dimmerabili.

Questa striscia LED SMD2835 ha **120 chip per metro** e, grazie al suo **CRI >82**, i colori appaiono molto reali. Ciò rende questa striscia LED perfetta per illuminare gli spazi in cui vogliamo che i colori siano perfetti.

La **striscia LED** può essere tagliata e unita dagli spazi indicati su di essa (area di giunzione in rame), sempre seguendo le relative istruzioni (fare attenzione che il saldatore mantenga un breve contatto con la striscia durante la saldatura, poiché un calore eccessivo danneggerebbe il conduttore).

Per aumentare la durata della striscia LED, si consiglia di utilizzare un nastro biadesivo dissipatore di calore e di posizionarlo su un **profilo di alluminio**, per una corretta gestione del calore della striscia stessa.

Le strisce LED sono ideali per illuminare qualsiasi tipo di angolo o elemento dell'azienda o della casa, grazie alla loro flessibilità. Si può dire che uno dei loro principali vantaggi è la grande **versatilità di utilizzo** che possono avere, in quanto possono essere installate in qualsiasi area e adattarsi a qualsiasi angolo, **equindi essere collocate in qualsiasi posizione**, grazie al loro design lineare adattabile.

Usi di Striscia LED 220V | 120xLED/m | 20m | SMD2835 | 1450Lm/M | 14W/M | IP67 | Corte cada 10cm

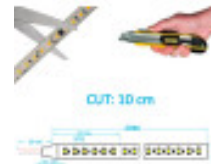
- Nelle biblioteche
- Bar
- Casa
- Ristoranti
- Tetti

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno una garanzia di **QUALITÀ** e offriamo tutti gli elementi necessari per la **DISTRIBUZIONE**, **l'IMPORTAZIONE** o la **VENDITA** all'ingrosso,

Scheda Tecnica

compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:



SMD2835 High Lumens
1 Meter 1840 Lm - 20 Meter 36800 Lm
CRI >82 P.F. 0,91

