

## Striscia LED Cavo Raddrizzatore 220V|120LED/m| 50m |SMD2835 | 800Lm |8W/M |CRI90 | IP65



### Codice prodotto:

Riferimento: SPSMD120D8W50M

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: SPSMD120D8W50M  
Potenza: 8w  
Multitensione: 220-240V  
Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 5700K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 90  
Materiale da costruzione: PVC  
Flusso Luminoso-Lm: 1 Meter: 800Lm - 50 Meter: 40000Lm  
Fonte Luminosa: SMD 2835  
Fascio Luminoso (°): 70°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 110 Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 100Lm/W  
Dimmerabile: TRIAC: 30%-100%  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP65-Esterno  
Vita stimata di diodo (H): 35.000  
Dimensioni (mm): 50m \* H5.8mm \* 12mm  
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Ulteriori informazioni: Necesita puente rectificador  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+  
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F  
Garanzia - Anno: 3

### Breve descrizione del prodotto:

**Striscia LED 8W a 220V e 50 metri.** Progettato per l'installazione all'interno. Perfetta per illuminare tutti i tipi di spazi. Richiede un alimentatore e si consiglia di installarla su un profilo di alluminio per ottenere una buona dissipazione del calore.

**120 LED / m. FLIP CHIP ad alta potenza.**

**Cavo raddrizzatore**

### Descrizione del prodotto:

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

La nostra striscia LED diretta a 220V diretto a 220V con cavo raddrizzatore, progettato per l'installazione sia in interni che in esterni, grazie al suo grado di protezione IP65.

Il nostro ponte raddrizzatore ha un design sottile che consente di renderlo invisibile nelle vostre installazioni.

Inoltre, la nostra striscia LED a 220V è dotata di un diffusore UGR che evita l'abbagliamento e garantisce comfort visivo.

Le strip LED a **220V** sono dimmerabili (-Dimmables-) tramite **TRIAC**, la loro regolazione permette dal 30% al 100% dell'intensità luminosa.

Questa striscia LED ha 120 chip FLIPCHIP al metro, con i quali otteniamo una luce uniforme su tutta la striscia, oltre ad avere prestazioni Lm/W superiori rispetto ai tradizionali LED SMD.

Con il suo **CRI >90** otteniamo che i colori sembrino molto reali. Questo 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 negli spazi su di essa indicati (unione zona rame), sempre seguendo le istruzioni del caso, (fare attenzione che il saldatore mantenga un breve contatto con la striscia durante la saldatura, poiché un calore eccessivo danneggerebbe la conduttore).

Questa Bobina LED NON è sommergibile, la connessione è ad un'estremità diretta alla corrente con un massimo di 50m per connessione.

Nella sua collocazione, per aumentare la vita utile della striscia LED, si **consiglia** di utilizzare il nastro **biadesivo termo dissipativo**, nonché di appoggiarlo su un **profilo in alluminio**, per una corretta gestione del calore della striscia LED stessa .

Le strisce LED sono ideali per illuminare qualsiasi tipo di angolo o elemento della tua attività e della tua casa, grazie alla sua flessibilità. Si può dire che uno dei suoi principali vantaggi è la grande versatilità di utilizzi che gli si può dare, poiché possono essere installati in qualsiasi area e adattarsi a qualsiasi angolo, e quindi essere collocati in qualsiasi posizione, grazie al suo design lineare e adattabile .

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

- Nelle biblioteche
- Bar
- Casa

# Scheda Tecnica

- Ristoranti
- Tetti
- Negozi

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

