

Striscia LED COB 220V | TAGLIO PERSONALIZZATO | 840 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 1500Lm | 16W/M | CRI90 | IP67 | Taglio ogni 10 cm



Codice prodotto:

Riferimento: SP840D16W50M

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SP640D15W50M

Potenza: 15w

Multitensione: 220-240V

Temperatura della luce: 2400K - 2700K - 4000K - 5700K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 90

Flusso Luminoso-Lm: 1 Meter: 1650Lm - 50 Meter: 82500Lm

Fonte Luminosa: SMD 2835

Fascio Luminoso (°): 180°

Efficienza LED Diode (Lm/W): 110 Lm/W

Efficienza luminosa (Lm/W): 100Lm/W

Dimmerabile: TRIAC: 30%-100%

Certificati: CE - ROHS

Protezione IP: IP67-Esterno

Vita stimata di diodo (H): 35.000

Dimensioni (mm): 50m * H4.5mm * 10mm

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

Cicli On/Off: 100.000

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

Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Striscia COB LED 16W a 220V e 50 metri con nastro adesivo per una facile installazione. 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.

840 LED / m. FLIP CHIP ad alta potenza.

TAGLIO OGNI 1 METRO.

1 UNITÀ = 1 METRO DI STRISCIA LED (SELEZIONARE I METRI DI CUI HAI BISOGNO) MASSIMO 50 METRI

1 CONNETTORE (KIT42004) PER ORDINE. NON PER METRO DI TAGLIO.

Descrizione del prodotto:

Striscia LED COB 220V | TAGLIO PERSONALIZZATO | 840 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 1500Lm | 16W/M | CRI90 | IP67 | Taglia 10 cm

La nostra striscia **LED COB diretta 220V** con nastro adesivo per facilitarne l'installazione NON necessita di cavo di alimentazione o raddrizzatore di corrente. **CORRENTE CONTINUA 220V.**

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

Questa striscia LED COB ha 840 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 danneggierebbe la conduttrice).

Questa Bobina LED NON è sommersibile, 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 COB 220V | TAGLIO PERSONALIZZATO | 840 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 1500Lm | 16W/M | CRI90 | IP67 | Taglia 10 cm

- Nelle biblioteche

Scheda Tecnica

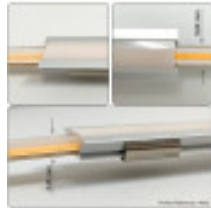
- Bar
- Casa
- Ristoranti
- Tetti
- Negozi

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:



DIMMABLE TRIAC



Wolgan 1x FUP CHIP LED

By choosing Wolgan 1x FUP CHIP LED, you bring a modern lighting to your home or office, with a high quality of light and a long lifetime.

1. The chip diameter is 200 mic.

2. By decreasing the number of LEDs, the luminous and energetic efficiency is increased, leading to

higher performance and a longer lifetime.



Included per order:

