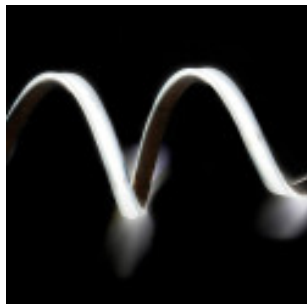


Striscia LED COB 220V | 840 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 1600Lm/m | 20W/m | CRI90 | IP67| Taglio 10cm



Codice prodotto:

Riferimento: SPGM840D20W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SPGM840D20W

Potenza: 20w

Multitensione: 220-240V

Temperatura della luce: 2200K/2700K/4000K/5700K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 82

Flusso Luminoso-Lm:

Fonte Luminosa: COB

Fascio Luminoso (°): 180°

Efficienza LED Diode (Lm/W): 120 Lm/W

Efficienza luminosa (Lm/W): 80 Lm/W

Dimmerabile: TRIAC: 30%-100%

Certificati: CE, CMMI, 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:

Scopri la **Striscia LED COB 220V**, una soluzione di illuminazione continua e ad alte prestazioni con **tecnologia Flip Chip Invisible Rectifier**.

Offre **fino a 1600 lm per metro** con **uniformità luminosa perfetta**, senza punti visibili. Realizzata in **silicone con protezione IP67**, è ideale per **interni ed esterni**, resistente a polvere e umidità. **Dimmerabile tramite TRIAC**, consente una **regolazione della luminosità fluida e precisa**.

Non necessita di **alimentatore esterno né di cavo raddrizzatore**. Il suo **adesivo termico** migliora la fissazione, mentre il **taglio ogni 10 cm** garantisce la massima flessibilità in ogni progetto.

Per una **maggior durata e dissipazione del calore**, si consiglia l'installazione su **profilo in alluminio**.

Descrizione del prodotto:

Striscia LED COB 220V | 840 LED/m | 50m | FLIP CHIP | 1600Lm/m | 20W/m | CRI90 | IP67| Taglio 10cm

La **striscia LED COB 220V** è una **soluzione di illuminazione professionale ad alte prestazioni**, progettata per offrire **luce continua, uniforme e potente** in progetti residenziali, commerciali o industriali dove **qualità della luce e versatilità** sono fondamentali.

Tecnologia avanzata Flip Chip Invisible Rectifier

Grazie alla **tecnologia Flip Chip Invisible Rectifier**, questa striscia LED fornisce una **perfetta uniformità luminosa**, eliminando i punti luce visibili tipici dei sistemi LED tradizionali. Garantisce **illuminazione continua e omogenea**, ideale per evidenziare **scaffali, vetrine, piani di lavoro o dettagli architettonici**.

Alte prestazioni luminose

Con **840 LED per metro** e una potenza di **20W/m**, la striscia eroga fino a **1600 lumen per metro**, offrendo **luce potente e costante** senza compromettere l'efficienza energetica. Il design COB permette un **fascio luminoso uniforme**, riduce le ombre e migliora la percezione degli oggetti illuminati.

Dimmerabile tramite TRIAC

Il sistema è **compatibile con regolazione TRIAC**, permettendo di **modulare l'intensità luminosa in modo fluido e preciso**. Si possono creare **ambienti caldi e accoglienti o spazi di lavoro chiari e definiti**, senza compromettere efficienza e durata del prodotto.

Costruzione robusta e protezione IP67

Realizzata in **silicone di alta qualità con protezione IP67**, la striscia è **resistente a polvere e umidità**, adatta sia per **interni che esterni**, comprese **cucine, bagni, facciate, giardini o terrazze**.

Installazione semplice e flessibile

Non richiede **alimentatore esterno né cavo raddrizzatore**. L'**adesivo termico** assicura un fissaggio sicuro e reagisce al calore generato dalla striscia. Il **taglio ogni 10 cm** e la **larghezza di 10 mm** offrono massima flessibilità, adattabile a qualsiasi progetto.

Raccomandazioni di montaggio

Per una **migliore dissipazione del calore e maggiore durata**, si consiglia l'installazione su **profilo in alluminio**, garantendo un **risultato uniforme e professionale**.

Scheda Tecnica

Applicazioni consigliate

- **Interni/esterni residenziali:** cucine, soggiorni, terrazze, giardini.
- **Progetti commerciali e retail:** vetrine, scaffali, banconi, stand.
- **Illuminazione architettonica e decorativa:** contorni, modanature, soffitti, dettagli facciata.
- **Industriale e uffici:** aree di lavoro, spazi espositivi, linee di produzione.

Vantaggi principali (continuazione)

- **Regolazione TRIAC** per un controllo preciso dell'illuminazione.
- Robusta e durevole: silicone IP67 per uso interno ed esterno.
- **Installazione flessibile:** tagli ogni 10 cm e adesivo termico per un montaggio semplice e adattabile a qualsiasi progetto.

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:



Wilson is PTFE CHIP LED!

By choosing Wilson PTFE CHIP LED, you'll bring a new flexible
product to your customers or to your own needs. The Wilson PTFE
CHIP LED is a high-class product. It is
the result of a long research and development process.
The Wilson PTFE CHIP LED is a high-class product. It is
the result of a long research and development process.

