

Striscia LED COB 24V 10W/m 320LED/m 1000Lm CRI90 IP20 - Rotolo 5 metri

Códigos:

Referencia: SP320D10W



Potenza (W): 10

Voltaggio nominale (V): 24V-DC Temperatura di colore CCT: 6500K Temperatura di colore CCT: 2700K Temperatura di colore CCT: 3000K Temperatura di colore CCT: 4000K

LED: COB Flip chip Dimmerabile: Sí Lumen (Lm): 1000

CRI: +90 IP: IP20

Angolo luminoso: 180° Dimensioni (mm): 8x5000mm

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: F Vita stimata di diodo: 100.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años



Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco caldo 2700K, Bianco caldo 3000K, Bianco freddo 6500K

Descripción del producto:

Striscia LED COB 10W 24V Striscia LED COB, 10W di potenza, 24Vdc, rotolo di 5 metri, 320 chip LED/m, alta luminosità di 1000 lumen/metro, flessibile e modellabile.

La striscia LED COB da 10W di potenza e 24Vdc è disponibile in rotoli da 5 metri con 320 chip LED per metro, offrendo un'elevata luminosità di 1000 lumen per metro. È flessibile e modellabile, con una larghezza di 8mm e un CRI superiore a 90, garantendo un'eccellente riproduzione dei colori. Consente il taglio ogni 50mm ed è regolabile in intensità, oltre a includere un adesivo 3M sul retro per facilitarne l'installazione. Classificazione IP20.

Specifiche Tecniche

Tensione: 24Vdc
Potenza: 10W/m
Chip LED: 320 chip/m
Luminosità: 1000 lumen/m

• Larghezza: 8mm



• CRI: >90

Taglio: Ogni 50mm
Adesivo: 3M sul retro
Classificazione IP: IP20

• Regolabile: Sì

Vantaggi dell'Installazione nei Profili in Alluminio

Si consiglia di installare le strisce LED all'interno di profili in alluminio per una corretta dissipazione del calore. Questo non solo prolunga la vita utile dei LED, ma migliora anche l'estetica dell'installazione, fornendo un'illuminazione uniforme e ben distribuita.

Istruzioni di Installazione

- 1. **Preparazione:** Assicurarsi di avere una superficie pulita e asciutta dove installare la striscia LED.
- 2. Taglio: Tagliare la striscia LED alla lunghezza desiderata ogni 50mm seguendo i segni di taglio.
- 3. **Profilo in Alluminio:** Posizionare la striscia LED all'interno del profilo in alluminio per una dissipazione ottimale del calore.
- 4. Connessione: Collegare la striscia LED a una fonte di alimentazione di 24Vdc.
- 5. **Test:** Accendere la striscia LED e regolare l'intensità se necessario.

Galería de imágenes:







