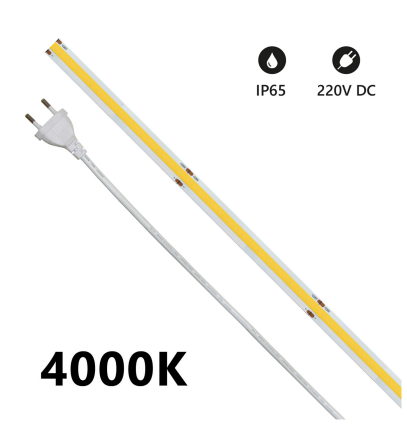
Striscia a LED COB IP65 4000K - 220V - 15W/m - 1300lm/m - 12 Metri

927027-X12 8059174953393

Generica

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



Descrizione Prodotto

Le strisce a LED COB, o Chip on Board, presentano vantaggi come una maggiore intensità luminosa, una migliore dissipazione del calore e una distribuzione più uniforme della luce rispetto alle strisce LED tradizionali. I chip LED sono montati direttamente sulla scheda, riducendo gli spazi tra di essi e creando una sorgente luminosa continua.

Queste strisce sono spesso utilizzate in applicazioni dove è necessaria una luce più intensa e uniforme, come l'illuminazione architettonica, l'illuminazione per interni ed esterni, e in vari settori dell'industria. Sono disponibili in diverse temperature di colore, consentendo di adattare la luce alle esigenze specifiche dell'ambiente.

Caratteristiche Prodotto

Tensione d'ingresso adattatore: 220-230V AC

50Hz

Fattore di sfasamento: 0.9

Classe di isolamento Isolamento in classe: II

Corrente al metro: 0.064A/m
Temperatura di lavoro: -20 ~ 50°C
Numero di LED: 432 LED/m
Potenza: 14W/m ± 10%
Collegamento in serie: 50m max

Temperatura di colore: 4000K Flusso luminoso: 1300lm/m Efficienza: 85lm/W ± 10% Angolo del fascio: 180°

CRI: 80

Vita utile: 20000h

Cicli di accensione: 10000 Grado di protezione IP: IP65 Dimensione PCB: 8mm

Peso: 43g/m

Descrizione Prodotto

Le strisce a LED COB, o Chip on Board, presentano vantaggi come una maggiore intensità luminosa, una migliore dissipazione del calore e una distribuzione più uniforme della luce rispetto alle strisce LED tradizionali. I chip LED sono montati direttamente sulla scheda, riducendo gli spazi tra di essi e creando una sorgente luminosa continua. Queste strisce sono spesso utilizzate in applicazioni dove è necessaria una luce più intensa e uniforme, come l'illuminazione architettonica, l'illuminazione per interni ed esterni, e in vari settori dell'industria. Sono disponibili in diverse temperature di colore, consentendo di adattare la luce alle esigenze specifiche dell'ambiente.

Caratteristiche Prodotto

Tensione d'ingresso adattatore: 220-230V AC 50Hz

Fattore di sfasamento: 0.9

Classe di isolamento Isolamento in classe: II

Corrente al metro: 0.064A/m
Temperatura di lavoro: -20 ~ 50°C
Numero di LED: 432 LED/m
Potenza: 14W/m ± 10%

Collegamento in serie: 50m max Temperatura di colore: 4000K Flusso luminoso: 1300lm/m Efficienza: 85lm/W ± 10% Angolo del fascio: 180°

CRI: 80

Vita utile: 20000h

Cicli di accensione: 10000 Grado di protezione IP: IP65 Dimensione PCB: 8mm

Peso: 43g/m