

Striscia LED COB 24V | 320 LED/m | 5m | FLIP CHIP | 1200Lm/M | 12W/M | CRI90 | IP20



Codice prodotto:

Riferimento: SP320D12W

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SP320D-12W

Potenza: 12w

Multitensione: 24V DC

Temperatura della luce: 2200k - 2700k - 3000k - 5700k

IRC- Indice di Resa Cromatica: 90

Flusso Luminoso-Lm: 1M: 1200Lm - 5M: 6000Lm

Fonte Luminosa: COB

Fascio Luminoso (°): 180°

Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W

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

Dimmerabile: SI

Certificati: CE - ROHS

Protezione IP: IP20

Vita stimata di diodo (H): 35.000

Dimensioni (mm): 5m. x 8mm

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

Cicli On/Off: 100.000

Ulteriori informazioni: Cut: 5cm

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

Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F

Garanzia - Anno: 3

Unità per masterbox: 20

Breve descrizione del prodotto:

Striscia COB LED 12W a 24V e 5 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.

320 LED / m. FLIP CHIP ad alta potenza.

Descrizione del prodotto:

Striscia LED COB 24V | 320 LED/m | 5m | FLIP CHIP | 1200Lm/M| 12W/M | CRI90 | IP20

La nostra **striscia LED COB da 24 Volt 12W** è autoadesiva per una facile installazione. La striscia LED richiede un alimentatore a corrente continua a corrente costante (CC) per alimentarla. Le strisce LED possono essere dimmerate (-Dimmables-).

Questa striscia LED COB ha 320 chip FLIPCHIP per 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** rendiamo i colori molto reali. Questo rende questa striscia led perfetta per illuminare gli spazi in cui vogliamo che i colori appaiano perfetti.

La striscia LED può essere tagliata e unita dagli spazi in essa indicati (unione zona rame), sempre seguendo le relative istruzioni, (fare attenzione che il saldatore mantenga un breve contatto con la striscia durante la saldatura, poiché un calore eccessivo danneggerà il conduttore).

Si raccomanda che qualsiasi tipo di installazione di questo tipo non superi i 10 metri per evitare cadute di tensione della corrente continua che alimenta le strisce LED, anche se hai anche la possibilità di alimentare la striscia da entrambe le estremità, un'opzione più consigliata se lo desideri vai posto 20 metri continui. Per l'installazione di più contatori continui, sarà necessaria l'installazione di amplificatori di segnale per la striscia LED.

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 .

Sul nostro sito è possibile trovare sia amplificatori di segnale, come nastro dissipativo, accessori di collegamento, alimentatori 12-24v, sia profili in alluminio.

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 24V | 320 LED/m | 5m | FLIP CHIP | 1200Lm/M| 12W/M | CRI90 | IP20:

- Nelle biblioteche
- Bar
- Casa
- Ristoranti

Scheda Tecnica

- 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:

