

## Striscia LED COB 24V | 512 LED/m | 5m | FLIP CHIP | 1650Lm | 11W/M | CRI90 | IP20 | SPECIALE PER GLI ALIMENTI



### Codice prodotto:

Riferimento: SP512D11W

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: SP512D11W  
Potenza: 11W  
Multitensione: 24V DC  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 90  
Fonte Luminosa: COB  
Fascio Luminoso (°): 180°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 110 Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 100Lm/W  
Dimmerabile: SI  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP20  
Vita stimata di diodo (H): 100.000  
Dimensioni (mm): 5m. x 10mm  
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+  
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F  
Garanzia - Anno: 3

### Breve descrizione del prodotto:

**Striscia COB LED 11W 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.

### 512 LED / m. FLIP CHIP ad alta potenza.

Macellai, pescivendoli e panettieri.

### Descrizione del prodotto:

Striscia LED COB 24V | 512 LED/m | 5m | FLIP CHIP | 1650Lm | 11W/M | CRI90 | IP20 | SPECIALE PER GLI ALIMENTI

La nostra **striscia LED COB da 24 Volt 11W** 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 512 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 | 512 LED/m | 5m | FLIP CHIP | 1650Lm | 11W/M | CRI90 | IP20 | SPECIALE PER GLI ALIMENTI

- Nelle biblioteche
- Bar
- Casa
- Ristoranti
- Tetti
- Negozi

# Scheda Tecnica

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:

