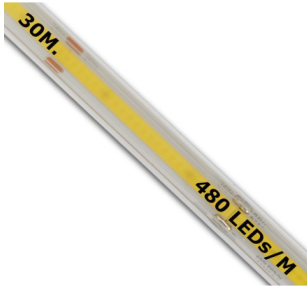


## LED COB Streifen 24V | 480 LED/m | 30m | FLIP CHIP | 1200Lm | 12W/M | CRI90 | IP67



### Produktcode:

Referenz: SP480D12W30M

### Technische Spezifikationen:

Referenz: SP480D12W30M  
Nennleistung : 12W\*30m  
Spannung: 24V DC  
Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 90  
Luminosity-Lm: 1 Meter: 1200Lm/W - 30 Meter: 36000Lm  
Lichtquelle: COB  
Abstrahlwinkel (°): 180°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 240 Lm/W  
Lichtausbeute (Lm/W): 200  
Regulierbar: JA  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP67  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 100.000  
Maße (mm): 30m. x 10mm  
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C  
Zündzyklen: 100.000  
Zusätzliche Informationen: Cut: 50mm  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F  
Jahre Garantie: 3

### Kurzbeschreibung des Produkts:

**COB-LED-Streifen 12W bei 24V und 30m** mit Klebeband für eine einfache Installation. Entworfen für die Inneninstallation. Perfekt für die Beleuchtungen aller Arten von Räumen. Es erfordert eine Stromversorgung und es ist ratsam, es auf einem Aluminiumprofil zu installieren, um eine gute Wärmeableitung zu erreichen.

**480 LEDs/m. FLIP CHIP hohe Leistung.**

### Produktbeschreibung:

LED COB Streifen 24V | 480 LED/m | 30m | FLIP CHIP | 1200Lm | 12W/M | CRI90 | IP67

Unser **24-Volt-12-W-COB-LED-Streifen** ist für eine einfache Installation selbstklebend. Der LED-Streifen benötigt eine Gleichstromversorgung mit konstantem Strom (DC), um ihn mit Strom zu versorgen. Die LED-Streifen können gedimmt werden (**-Dimmbare-**).

Dieser COB-LED-Streifen verfügt über 480 FLIPCHIP-Chips pro Meter, mit denen wir ein gleichmäßiges Licht im gesamten Streifen erzielen und eine höhere Lm / W-Leistung als herkömmliche SMD-LEDs erzielen

Mit seinem **CRI>90** lassen wir die Farben sehr real aussehen. Dies macht diesen LED-Streifen perfekt, um Räume zu beleuchten, in denen die Farben perfekt aussehen sollen.

Der LED-Streifen kann durch die darin angegebenen Zwischenräume (Verbindungskupferbereich) geschnitten und verbunden werden. Befolgen Sie dabei stets die entsprechenden Anweisungen (achten Sie darauf, dass der Schweißer beim Schweißen einen kurzen Kontakt mit dem Streifen hat, da übermäßige Hitze den Leiter beschädigen kann ).

Es wird empfohlen, dass jede Art von Installation dieses Typs 10 Meter nicht überschreitet, um Spannungsabfälle des Gleichstroms zu vermeiden, der die LED-Streifen versorgt. Sie haben jedoch auch die Möglichkeit, den Streifen von beiden Enden zu speisen. Dies ist eine empfehlenswertere Option, wenn Sie dies tun Platz 20 durchgehende Meter. Für die Installation von kontinuierlicheren Messgeräten benötigen Sie die Installation von Signalverstärkern für den LED-Streifen.

Um die Lebensdauer des LED-Streifens zu verlängern, ist es ratsam, bei seiner **Platzierung** das **doppelseitige wärmeableitende Klebeband** zu verwenden und es auf ein **Aluminiumprofil** zu legen, um die Wärme des LED-Streifens selbst korrekt zu steuern .

Auf unserer Website finden Sie sowohl Signalverstärker wie Verlustband, Anschlusszubehör, 12-24-V-Netzteile als auch Aluminiumprofile.

Die LED-Streifen sind dank ihrer Flexibilität ideal, um jede Art von Ecke oder Element Ihres Unternehmens und Ihres Hauses zu beleuchten. Man kann sagen, dass einer seiner Hauptvorteile die große Vielseitigkeit der Verwendungsmöglichkeiten ist, da sie aufgrund ihres anpassungsfähigen linearen Designs in jedem Bereich installiert und an jede Ecke angepasst und somit in jeder Position platziert werden können .

eine Garantie von 2 Jahren. Verpassen Sie nicht und holen Sie sie jetzt in unserem Online-Shop.

Verwendungen von LED COB Streifen 24V | 480 LED/m | 30m | FLIP CHIP | 1200Lm | 12W/M | CRI90 | IP67

- In Bibliotheken
- Bars
- Zuhause

# Technisches Datenblatt

- Restaurants
- Dachterrassen
- Geschäfte

In FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine **QUALITÄTSGARANTIE** haben und bieten alle notwendigen Elemente für **DISTRIBUTION, IMPORT** oder **WHOLESALE**, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

**Zusätzliche Bilder:**

