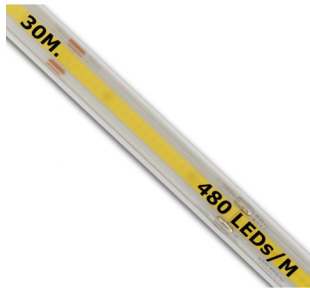


LED Strip COB 24V | 480 LED/m | 30m | FLIP CHIP | 1200Lm | 12W/M | CRI90 | IP67



Produktkode:

Henvisning: SP480D12W30M

Tekniske spesifikasjoner

Referanse: SP480D12W30M
Effekt: 12w*30m
Nominell spenning: 24V DC
Lystemperatur: 2700K - 4000K - 5700K
Fargegjengivelse - RA: 90
Lysstyrke-Lm: 1 Meter: 1200Lm/W - 30 Meter: 36000Lm
LED-type: COB
Belysningsvinkel (°): 180°
LED-diodeeffektivitet (Lm/W): 240 Lm/W
Lyseffekt (Lm/W): 200
Dimbar: Ja
Sertifikater: CE - ROHS
IP Klasse: IP67- utendørs bruk
Estimert Led-diode Liv (H): 100.000
Størrelse (mm): 30m. x 10mm
Temperaturspenn (°C): -20°C ~ +55°C
Kraftsykluser: 100.000
Tilleggsinformasjon: Cut: 50mm
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Års garanti: 3

Kort produktbeskrivelse:

LED-stripe COB 12W på 24V og 30m med teip for enkel installasjon. Designet for innendørs installasjon. Perfekt for å LYSE alle typer rom. Det krever strømforsyning, og det anbefales å installere det på en aluminiumsprofil for å oppnå god varmespredning.

480 lysdioder / m. FLIP CHIP høy effekt.

Produktbeskrivelse:

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

Vår **24 Volt 12W COB LED-stripe** er selvklebende for enkel installasjon. LED-stripen krever en jevnstrømforsyning med konstant strøm (DC) for å drive den. LED-stripene kan dempes (-Dimmables-).

Denne COB Led Strip har 480 FLIPCHIP-chips per meter, som vi oppnår et jevnt lys gjennom stripen, i tillegg til å ha høyere Lm / W-ytelse enn tradisjonelle SMD-lysdioder.

Med **CRI>90** får vi fargene til å se veldig ekte ut. Dette gjør denne ledede stripen perfekt for å belyse rom der vi vil at fargene skal se perfekt ut.

LED-stripen kan kuttes og sammenføres av de mellomrom som er angitt i den (kobberområdet), alltid etter de relevante instruksjonene, (vær forsiktig med at sveiseren holder en kort kontakt med stripen når den sveiser den, siden overdreven varme vil skade ledere).

Det anbefales at alle typer installasjoner av denne typen ikke overstiger 10 meter for å unngå spenningsfall av likestrøm som driver LED-stripene, selv om du også har muligheten til å mate stripen fra begge ender, et mer anbefalt alternativ hvis du går sted 20 sammenhengende meter. For installasjon av mer kontinuerlige målere trenger du installasjon av signalforsterkere for LED-stripen.

For å øke levetiden til LED-stripen, **anbefales** det å bruke det **dobbeltstående termiske avledningsbåndet**, samt å plassere det på en **aluminiumsprofil**, for en korrekt styring av varmen fra selve LED-stripen .

Du kan finne både signalforsterkere, som dissipativ tape, tilkoblingstilbehør, 12-24v strømforsyninger, samt aluminiumsprofiler på nettstedet vårt.

LED-stripene er ideelle for å belyse alle typer hjørner eller elementer i bedriften din og ditt hjem, takket være dens fleksibilitet. Det kan sies at en av hovedfordelene er den store allsidigheten av bruksområdene den kan gis, siden de kan installeres i hvilket som helst område og tilpasse seg et hvilket som helst hjørne, og dermed plasseres i hvilken som helst posisjon på grunn av sin tilpassbare lineære design .

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

- På biblioteker
- Barer
- Hjem
- Restauranter
- Hustak
- Butikker

