

COB LED-remsa 480 LED/m, 8W/m, 48V, CRI 90, IP20

Produktkoder:

Produktkod: AM9837

EAN13: -

HS-kod: 85414100

Produktparametrar:

Luminosity: 700-800 lm

Spänning: 48 V DC

Bredd: 8 mm

Strömförsörjning: 8 W

Färg på PCB: Vit

Täckning: IP20

Livstid: 50 000 timmar

Drifttemperatur: -25°C - +65°C

Energiklass: F



Produktvarianter:

Ljusets färg: Varmvit (3000-3500K),

Naturvit (4000-4500K)

Produktbeskrivning:

COB LED-remsa är avsedd för linjär belysning inomhus. Produkten finns i varmvitt (3000 K) och vitt (4000 K). Den är lämplig för installationer där jämnt ljus utan betydande separerade ljuspunkter krävs.

Tekniska specifikationer

- Produkttyp: COB LED-remsa
 - Strömförsörjning: 48V DC
 - LED-densitet: 480 LED/m²
 - Strömförbrukning: 8 W/m²
 - Ljusflöde: 700-800 lm/m
 - Färgåtergivningsindex: Ra90
 - Skyddsklass: IP20
-

- Design: inte vattentät
- Färgtemperatur: 3000K - varmvit, 4000K - vit
- Delbar i sektioner: 50 mm
- Rembredd: 8 mm
- Häftskikt: 3M 9495LE 300LMP
- Försäljningsenhet: 1 m

Funktioner och egenskaper

- COB-designen skapar en kontinuerlig ljuslinje.
- Remsan är konstruerad för 48 V DC strömförsörjning.
- IP20-versionen är lämplig för torra inomhusmiljöer.
- Det integrerade självhäftande lagret möjliggör installation på en ren och korrekt förberedd yta.
- 50 mm-indelningen gör att du kan justera installationslängden.
- Tillgängligheten av två färgtemperaturer gör att du kan välja efter utrymmets karaktär och önskat visuellt resultat.

Idealisk för

- linjär inomhusbelysning
- möbel- och hyllbelysning
- undertak och dekorativa ljuslinjer
- teknisk och arkitektonisk belysning i torra miljöer
- installationer som kräver längre kraftledningar samtidigt som ett 48 V DC-system bibehålls

Paketinnehåll

- 1 m COB LED-remsa i vald färgtemperaturvariant

Varför välja den här produkten?

- Kända och specifikt angivna grundläggande tekniska parametrar.
- COB-designen är lämplig för kontinuerlig linjär belysning.
- 48 V DC-strömförsörjningen är lämplig för installationer där likströmförsörjning för LED-remsor krävs.
- Val mellan varmvitt och vitt.
- Säljs i intervall om 1 m, vilket gör det enkelt att beställa önskad längd.

Installations- och bruksanvisning

- Installera endast på en lämplig, ren och torr yta.
 - Driv endast bandet med en lämplig 48 V DC-strömkälla.
 - Observera de markerade 50 mm-delarna före avkortning.
 - För att säkerställa driftsäkerhet rekommenderar vi montering på en yta som är lämplig för värmeavledning.
-

- Produkten är avsedd för inomhusbruk i torra miljöer.

Säkerhetsmeddelande

- Felaktig anslutning kan skada bandet eller strömförsörjningen.
- Utför endast montering och anslutning när strömförsörjningen är frånkopplad.
- Undvik att kortsluta de ledande delarna av tejen.
- IP20-versionen är inte avsedd för fuktiga, våta eller utomhusmiljöer.
- Under installationen är det nödvändigt att observera polariteten och de elektriska parametrarna för strömförsörjningssystemet.

Galerie:

