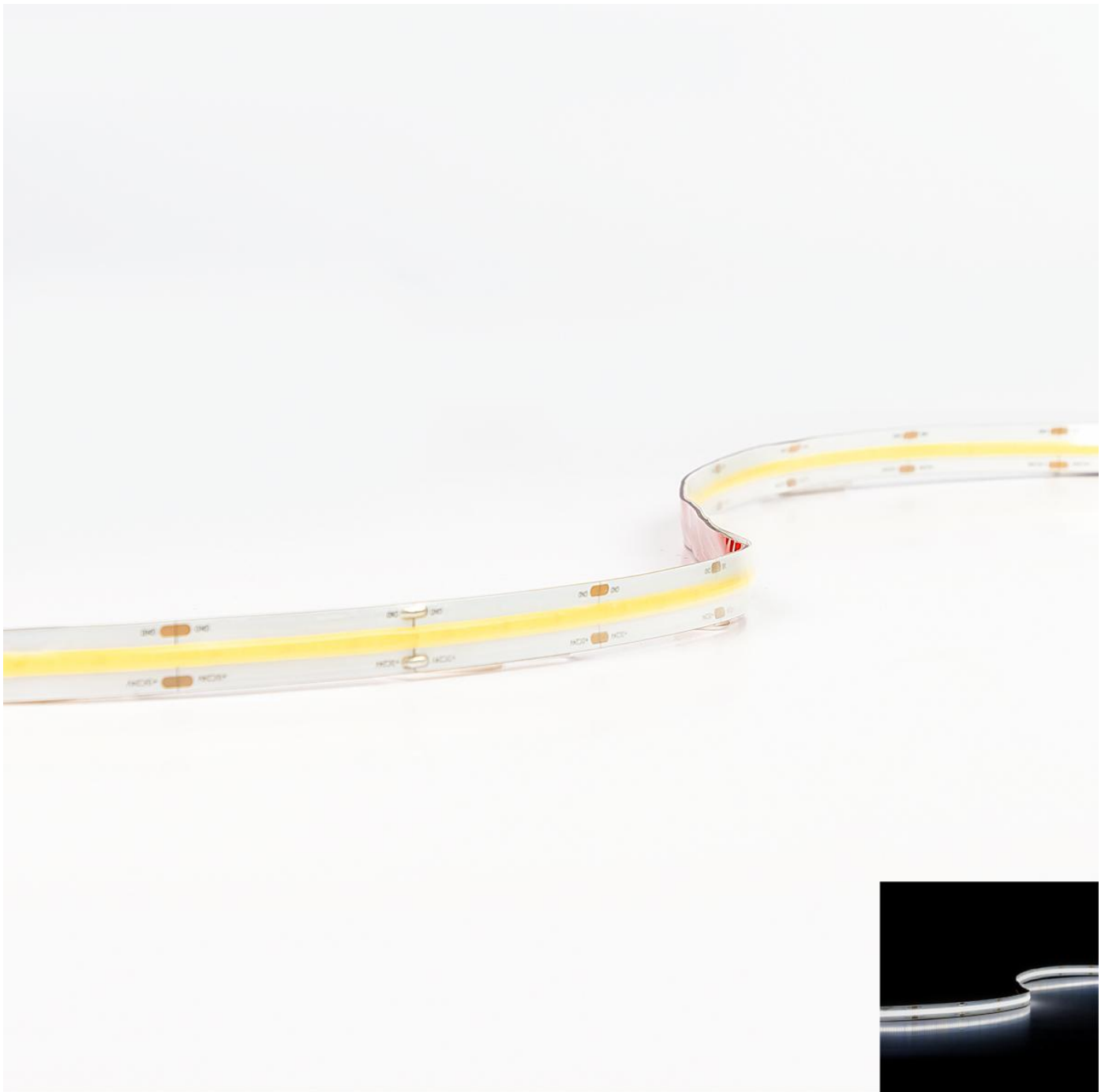


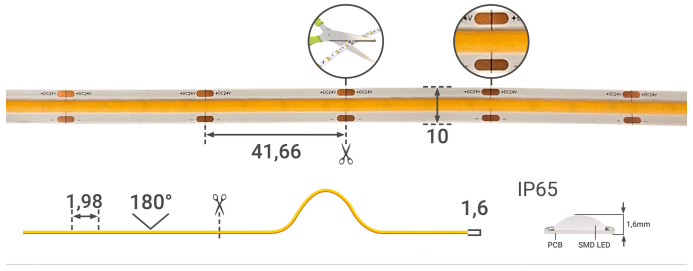
Art.-Nr. 4623: COB 24V CRI90 LED Streifen 5M 12W/m 504LED/m 10mm - Lichtfarbe: Kaltweiß 6500K - Schutzart: IP65

Produktbilder

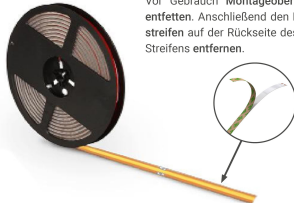


Produkteigenschaften

900lm/m 24V Kaltweiß



HINWEIS:
Vor Gebrauch Montageoberfläche entfetten. Anschließend den Klebestreifen auf der Rückseite des LED-Streifens entfernen.



Art.-Nr. 4623

Angaben in mm



Produktbeschreibung

COB-Streifen 24V Kaltweiß | Breite 10 mm

Dieser dimmbare, Kaltweiß-leuchtende COB LED Streifen ist wegen der Schutzart IP65 sowohl für den Innenbereich als auch für den Außenbereich geeignet. Kennzeichnend für COB Streifen ist eine durchgehende Phosphorschicht über den LED-Chips. Dadurch entsteht ein homogenes Lichtband. Durch die Phosphorschicht ist der Abstrahlwinkel größer.

Auf der Rückseite des COB-Streifens befindet sich ein 3M-Klebestreifen. Damit wird der Lichtstreifen auf glatte, saubere Oberflächen befestigt, wie z.B. Aluprofile.

COB-Lichtstreifen werden wie LED-Streifen verarbeitet. In regelmäßigen Abständen befinden sich auf den Strip Schnittmarkierungen, um den COB-Streifen auf das Wunschmaß zu kürzen.

An beiden Enden des Streifens befinden sich jeweils 15 cm lange Anschlussleitungen.

Durch die homogene Lichtabgabe wirken die COB Streifen besonders modern und clean. Stellen Sie sich diese Streifen vor als Wegbeleuchtung, Terrassenbeleuchtung, Zaunbeleuchtung, Flur-/Korridorbeleuchtung oder Küchenbeleuchtung (als Unterbaubeleuchtung).

Technische Details

- Farbtemperatur 6500K
- Schutzart IP65, für den Außenbereich geeignet
- 504 LED/m
- Leistung: 12W/m
- Länge 5 Meter - Breite 10 Millimeter
- Dimmbar

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	COB 24V CRI90 LED Streifen 5M 12W/m 504LED/m 10mm - Lichtfarbe: Kaltweiß 6500K - Schutzart: IP65
Artikelnummer / SKU	4623
EAN	4063592021149
Hersteller EAN	4063592021149
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
LED-Lichtfarbe	kaltweiß
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Farbwiedergabe	>90 Ra
Abstrahlwinkel	180 Grad
Farbtemperatur	6500 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Lichtstrom	4500 Lumen

