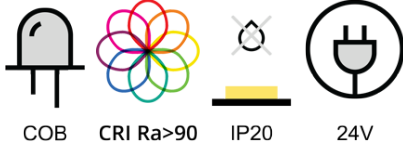
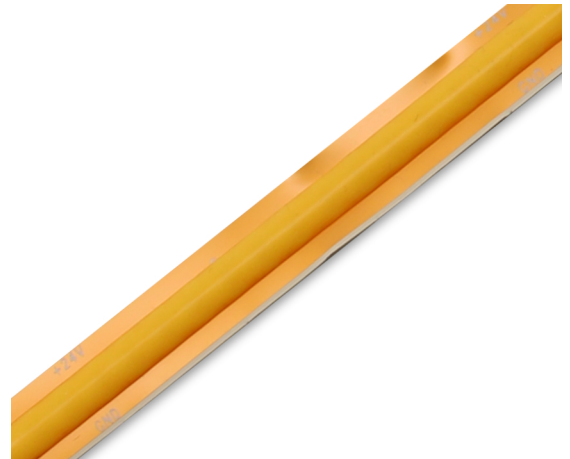


ORxxx-F52-528OR2-W8

Elektronische Eigenschaften

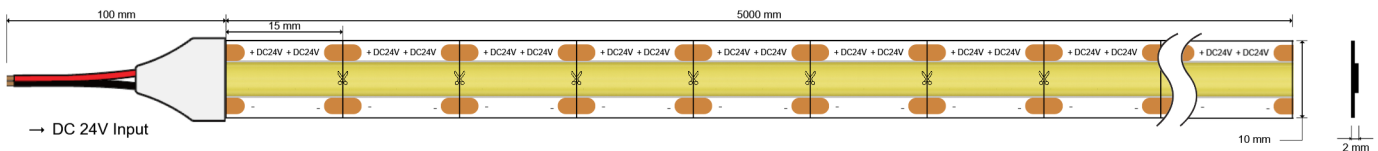


Technische Parameter	
Art der LED	0620
Anzahl LED/m	528
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	13 W/m
Farb binning LED	5step MacAdam
Lebensdauer	20000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	8mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	65°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter						
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K (300)	CRI Ra>90	89	96	795	68	G

Größe



Spezifikationen	
PCB Breite	10 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	15 mm (8 led)
LED Abstand	2 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-528OR2-W8

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	300	F	5	2	528	O	R	2	-W8

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	325 x 290 x 145 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	67 g
Bruttogewicht	97 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

