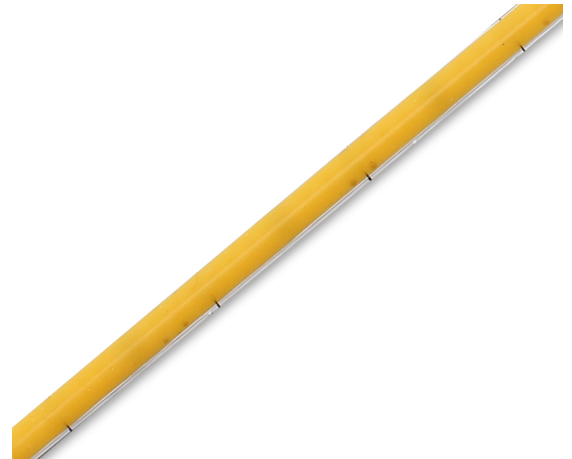


OR300-FE2-400OR2-W5-S1

Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com



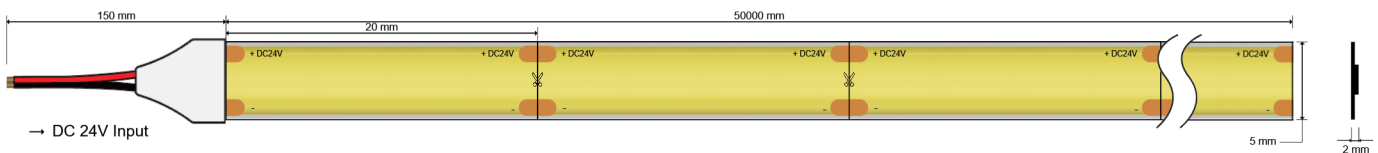
Technische Parameter

Art der LED	0620
Anzahl LED/m	400
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	11 W/m
Farb binning LED	5step MacAdam
Lebensdauer	20000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	9mA
Kupferdicke	108 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	65°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	140°

Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	880	89	G
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	980	99	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	5 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	20 mm (8 led)
LED Abstand	5 mm
Rolle	50 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

OR300-FE2-400OR2-W5-S1

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	300	F	E	2	400	O	R	2	-W5-S1
OR	400	F	E	2	400	O	R	2	-W5-S1

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	410 x 410 x 260 mm
Menge pro Karton	5
Reingewicht	1050 g
Bruttogewicht	788 g



50 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

