

ORxxxF52120DN2-F

Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter

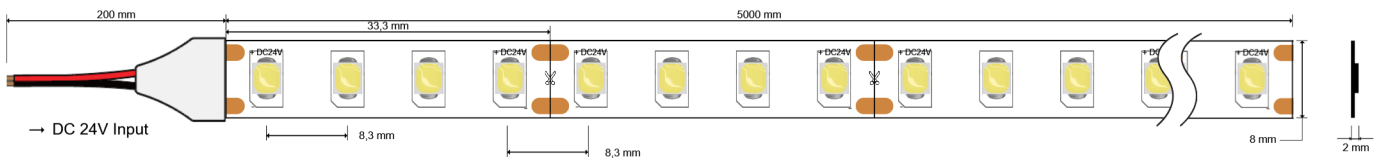
Art der LED	2835
Anzahl LED/m	120
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	11 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	15mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	75°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K 3step (30s)	CRI Ra>93	85	106	1530	155	D

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	8 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	33,3 mm (4 led)
LED Abstand	8,33 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxxF52120DN2-F

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	30s	F	5	2	120	D	N	2	-F

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	395 x 310 x 160 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	100 g
Bruttogewicht	110 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

