

ORxxxx-F52-x240D22-W6

Elektronische Eigenschaften



2835

CRI Ra>80

IP20

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



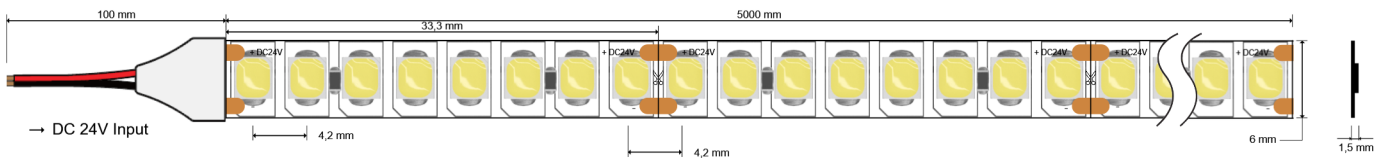
Technische Parameter

Art der LED	2835 Honglitronic
Anzahl LED/m	240
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	9,6 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	13mA
Kupferdicke	105 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Maximale Temperatur LED	75°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°

Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	80	92	1400	162	D

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	6 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 24V	33,3 mm (8 led)
LED Abstand	4,16 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-x240D22-W6

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	40s	F	5	2	x24	0	D	2	2-W6

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	60 g
Bruttogewicht	90 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

