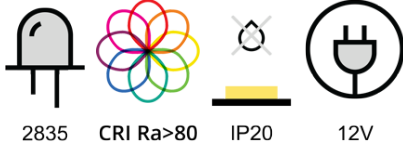


ORxxx-F52-240DF1

Elektronische Eigenschaften



2835 CRI Ra>80 IP20 12V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter

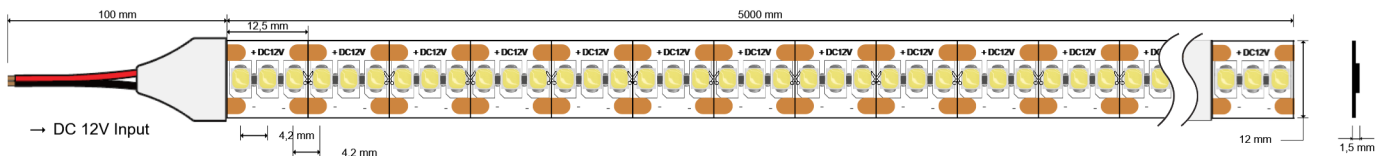
Art der LED	2835
Anzahl LED/m	240
Stromspannung	12V
Maximale Leistung	19,2 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	20mA
Kupferdicke	105 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	70°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
6500K 3 step (65s)	CRI Ra>80			1900	110	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	12 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 12V	12,5 mm (3 led)
LED Abstand	4,17 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-240DF1

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	65s	F	5	2	240	D	F	1	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	105 g
Bruttogewicht	150 g



250 Meter pro Karton



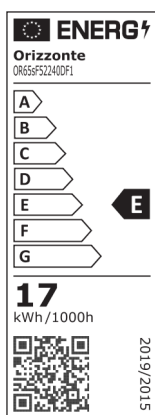
5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung



Datenblatt

Die bereitgestellten technischen Daten dienen nur als Referenz; die Werte der Daten sind nicht garantiert. Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.