

ORxxx-F52-120811-W5

Elektronische Eigenschaften



2835



IP20



12V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



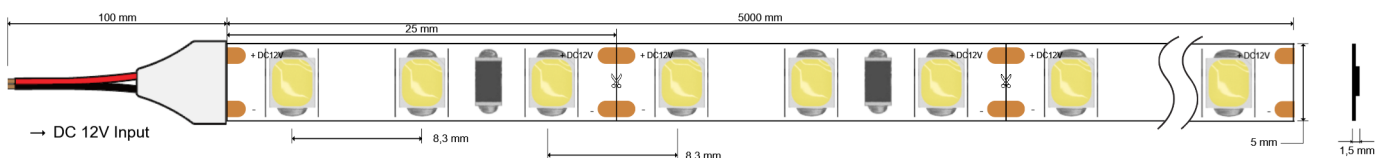
Technische Parameter

Art der LED	2835 Honglitronic
Anzahl LED/m	120
Stromspannung	12V
Maximale Leistung	10 W/m
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	21mA
Kupferdicke	105 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
460-465nm (BLU)				200	22	
605-615nm (ORA)				200	22	

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	5 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 12V	25 mm (3 led)
LED Abstand	8,33 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,5 mm ²

ORxxx-F52-120811-W5

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	BLU	F	5	2	120	8	1	1	-W5
OR	ORA	F	5	2	120	8	1	1	-W5

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	45 g
Bruttogewicht	75 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

