

ORxxx-F52-528OR2

Elektronische Eigenschaften



COB CRI Ra>90 IP20 24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com



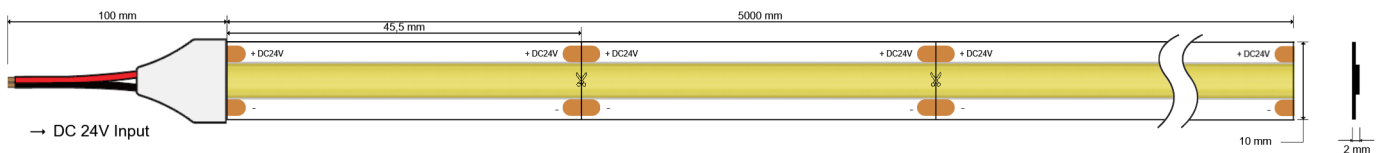
Technische Parameter

Art der LED	0620
Anzahl LED/m	528
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	15,5 W/m
Farb binning LED	5step MacAdam
Lebensdauer	20000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	29mA
Kupferdicke	70 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	1590	114	F
6000K (600)	CRI Ra>90	94	104	1690	121	E

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	10 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	45,5 mm (24 led)
LED Abstand	3 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-528OR2

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	300	F	5	2	528	O	R	2	
OR	600	F	5	2	528	O	R	2	

Verpackung

Technische Parameter	
Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	119 g
Bruttogewicht	130 g



5 Meter pro Rolle

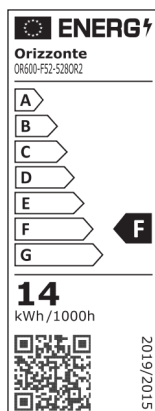
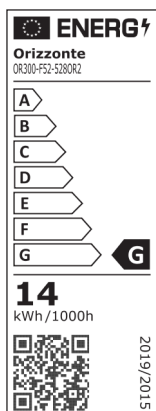


1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

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.