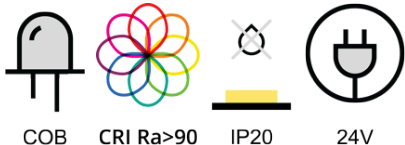


ORxxxF52528OR2

Características electrónicas



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos

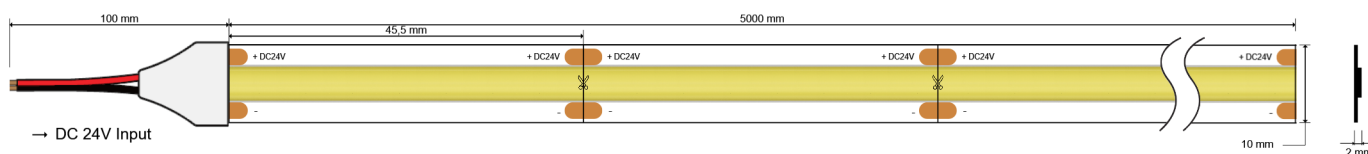
Tipología led	0620
Número de led/m	528
Tensión	24V
Potencia máxima	14,4 W/m
Binning de colores de los leds	5step MacAdam
Vida de servicio	20000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	27mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	65°C
Tipo de protección	IP20
Angulo de emisión	140°



Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	1300	100	F
6000K (600)	CRI Ra>90	94	104	1350	104	F

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	10 mm
Altura de la tira	2 mm
Corte 24V	45,5 mm (24 led)
Distancia LED	3 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	3M 9495LE
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxxF52528OR2

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	300	F	5	2	528	O	R	2	
OR	600	F	5	2	528	O	R	2	

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	520 x 170 x 330 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	115 g
Peso bruto	130 g



5 Metros por rueda



1 Rueda por sobre

250 Metros por cartón

Orizzonte utiliza embalajes y bobinas de papel con el fin de promover un mundo sin plástico.

Certificaciones

