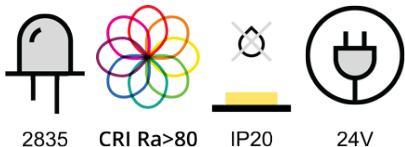


ORxxx-F52-1208F2

Características electrónicas



2835

CRI Ra>80

IP20

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



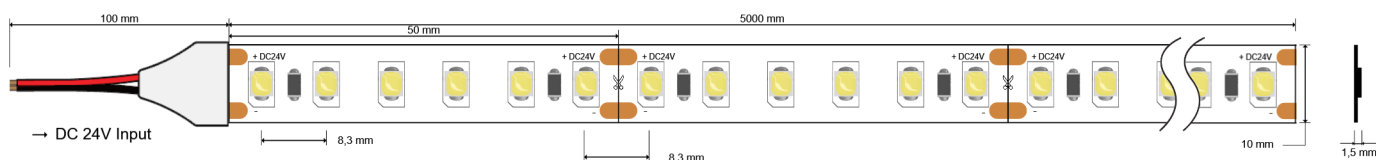
Parámetros técnicos

Tipología led	2835
Número de led/m	120
Tensión	24V
Potencia máxima	24 W/m
Binning de colores de los leds	3step MacAdam
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	50mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	70°C
Tipo de protección	IP20
Angulo de emisión	120°

Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
2700K 3step (27s)	CRI Ra>80	82	94	2250	104	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	2600	120	E

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	10 mm
Altura de la tira	1,5 mm
Corte 24V	50 mm (6 led)
Distancia LED	8,33 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	3M 9495LE
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1208F2

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	27s	F	5	2	120	8	F	2	
OR	40s	F	5	2	120	8	F	2	

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	395 x 160 x 310 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	110 g
Peso bruto	131 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

