

ORxxx-F52-400OM2

Características electrónicas



COB



CRI Ra>90



IP20



24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

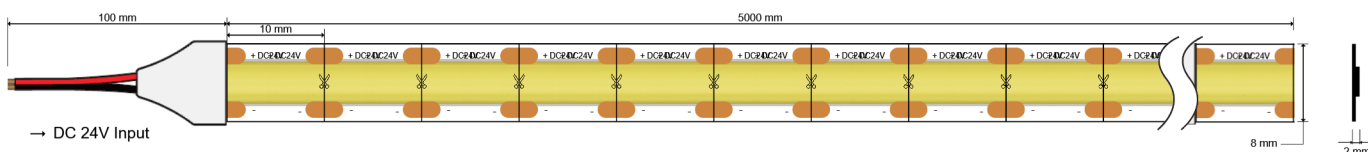
info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos	
Tipología led	0620
Número de led/m	400
Tensión	24V
Potencia máxima	11 W/m
Binning de colores de los leds	5step MacAdam
Vida de servicio	20000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	5mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	65°C
Tipo de protección	IP20
Ángulo de emisión	140°



Parametros luminotécnicos						
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	880	89	G
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	1450	146	D

Tamaño



Especificaciones	
Ancho del PCB	8 mm
Altura de la tira	2 mm
Corte 24V	10 mm (4 led)
Distancia LED	4 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	3M 9495LE
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxx-F52-400OM2

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	400	O	M	2	
OR	400	F	5	2	400	O	M	2	

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	410 x 160 x 300 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	84 g
Peso bruto	104 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

