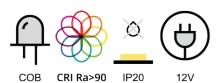
ORxxx-F52-400OM1-W5

Características electrónicas



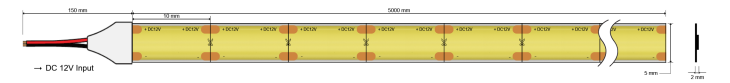


www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos						
Tipología led	0620					
Número de led/m	400					
Tensión	12V					
Potencia máxima	10 W/m					
Binning de colores de los leds	5step MacAdam					
Vida de servicio	20000h					
Corriente de funcionamiento (único LED)	17mA					
Espesor de cobre	108 μm					
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C					
Temperatura máxima LED	65°C					
Tipo de protección	<u>IP20</u>					
Angulo de emisión	140°					

Parametros luminotécnicos							
CCT CRI Rf		Rf	Rg Lm/m		Lm/W	Calificación energética	
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	655	73	G	
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	913	101	F	

Tamaño



Especificaciones				
Ancho del PCB	5 mm			
Altura de la tira	2 mm			
Corte 12V	10 mm (8 led)			
Distancia LED	5 mm			
Longitud de la rueda	5 m			
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>			
Sección transversal del cable	0,75 mm ²			

ORxxx-F52-400OM1-W5

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	0	М	1	-W5
OR	400	F	5	2	400	0	M	1	-W5

Embalaje









250 Metros por cartón

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

Certificaciones





























