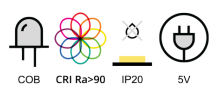
ORxxxF52320OR0

Características electrónicas





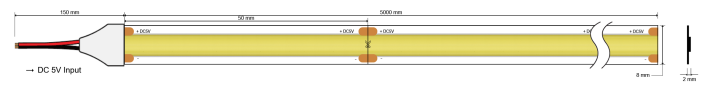
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos						
Tipología led	0620					
Número de led/m	320					
Tensión	5V					
Potencia máxima	8 W/m					
Binning de colores de los leds	5step MacAdam					
Vida de servicio	20000h					
Corriente de funcionamiento (único LED)	80mA					
Espesor de cobre	70 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		Rg Lm/m		Lm/W	Calificación energética		
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	720	100	F	
4000K (400)	CRI Ra>90	90	98	720	100	F	

Tamaño



Especificaciones					
Ancho del PCB	8 mm				
Altura de la tira	2 mm				
Corte 5V	50 mm (16 led)				
Distancia LED	3 mm				
Longitud de la rueda	5 m				
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>				
Sección transversal del cable	0,75 mm ²				

ORxxxF52320OR0

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	320	0	R	0	
OR	400	F	5	2	320	0	R	0	

Embalaje









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

Certificaciones





























