ORxxxF52120DN2-F

Características electrónicas



2835 **CRI Ra>93** IP20 24V



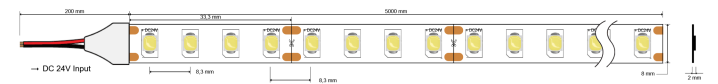
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos					
Tipología led	2835				
Número de led/m	120				
Tensión	24V				
Potencia máxima	11 W/m				
Binning de colores de los leds	3step MacAdam				
Vida de servicio	50000h				
Corriente de funcionamiento (único LED)	15mA				
Espesor de cobre	70 μm				
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C				
Temperatura máxima LED	75°C				
Tipo de protección	<u>IP20</u>				
Angulo de emisión	120°				



Parametros luminotécnicos						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K 3step (30s)	CRI Ra>93	85	106	1530	155	D

Tamaño



Especificaciones				
Ancho del PCB	8 mm			
Altura de la tira	2 mm			
Corte 24V	33,3 mm (4 led)			
Distancia LED	8,33 mm			
Longitud de la rueda	5 m			
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>			
Sección transversal del cable	0,75 mm ²			

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	30s	F	5	2	120	D	N	2	-F

Embalaje

Parámetros técnicos				
Tamaño por cartón	395 x 310 x 160 mm			
Cantidad por cartón	50			
Peso neto	100 g			
Peso bruto	110 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



























