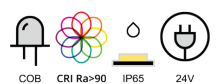
ORxxx-K52-320OS2

Características electrónicas





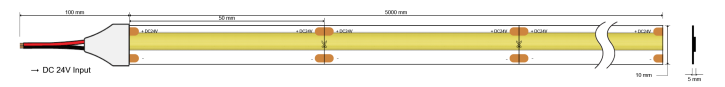
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos						
Tipología led	0620					
Número de led/m	320					
Tensión	24V					
Potencia máxima	9,6 W/m					
Binning de colores de los leds	5step MacAdam					
Vida de servicio	20000h					
Corriente de funcionamiento (único LED)	20mA					
Espesor de cobre	70 μm					
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C					
Temperatura máxima LED	65°C					
Tipo de protección	<u>IP65</u>					
Angulo de emisión	120°					



Parametros luminotécnicos						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (300)	CRI Ra>90	89	96	750	87	G
4000K (400)	CRI Ra>90	87	96	800	93	F

Tamaño



Especificaciones				
Ancho del PCB	10 mm			
Altura de la tira	5 mm			
Corte 24V	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			

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	300	K	5	2	320	0	S	2	
OR	400	K	5	2	320	0	S	2	

Embalaje

Parámetros técnicos				
Tamaño por cartón	525 x 215 x 430 mm			
Cantidad por cartón	50			
Peso neto	315 g			
Peso bruto	335 g			





250 Metros por cartón 1 Rueda por sobre

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

Certificaciones

























