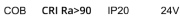
ORxxx-F52-600OR2

Características electrónicas







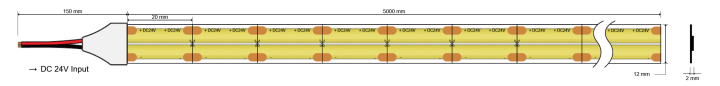
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos						
Tipología led	0620					
Número de led/m	600					
Tensión	24V					
Potencia máxima	26 W/m					
Binning de colores de los leds	5step MacAdam					
Vida de servicio	20000h					
Corriente de funcionamiento (único LED)	22mA					
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	120°					



Parametros luminotécnicos						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (300)	CRI Ra>90	89	96	1990	85	G
4000K (400)	CRI Ra>90	87	96	2045	87	G

Tamaño



Especificaciones				
Ancho del PCB	12 mm			
Altura de la tira	2 mm			
Corte 24V	20 mm (12 led)			
Distancia LED	4 mm			
Longitud de la rueda	5 m			
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>			
Sección transversal del cable	0,75 mm ²			

ORxxx-F52-600OR2

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	600	0	R	2	
OR	400	F	5	2	600	0	R	2	

Embalaje

Parámetros técnicos					
Tamaño por cartón	325 x 290 x 145 mm				
Cantidad por cartón	50				
Peso neto	145 g				
Peso bruto	159 g				





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



























