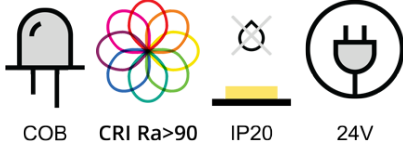


ORxxx-F52-320R2

Características electrónicas



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos

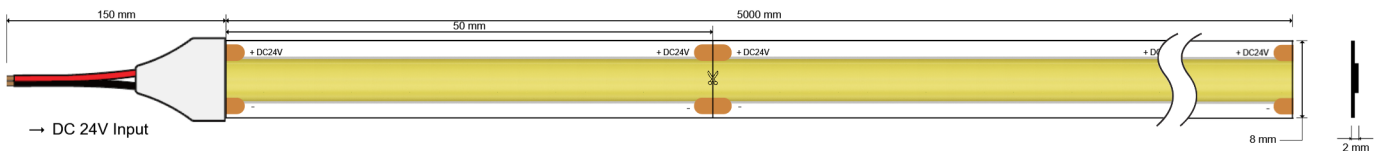
Tipología led	0620
Número de led/m	320
Tensión	24V
Potencia máxima	8 W/m
Binning de colores de los leds	5step MacAdam
Vida de servicio	20000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	17mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	65°C
Tipo de protección	IP20
Angulo de emisión	120°



Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (300)	CRI Ra>90	89	96	855	119	F

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	8 mm
Altura de la tira	2 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

ORxxx-F52-320R2

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	O	R	2	

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	325 x 290 x 145 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	90 g
Peso bruto	100 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



Las fichas técnicas proporcionadas son solo de referencia; los valores de los datos no están garantizados. Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.