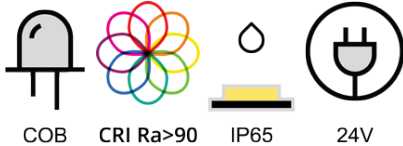


ORxxx-K52-400R2-W5

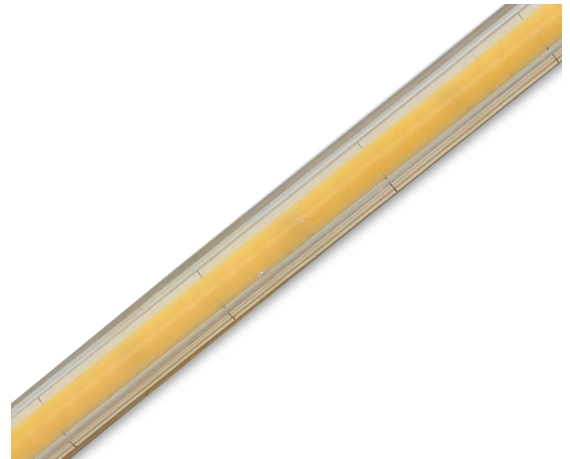
Características electrónicas



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos

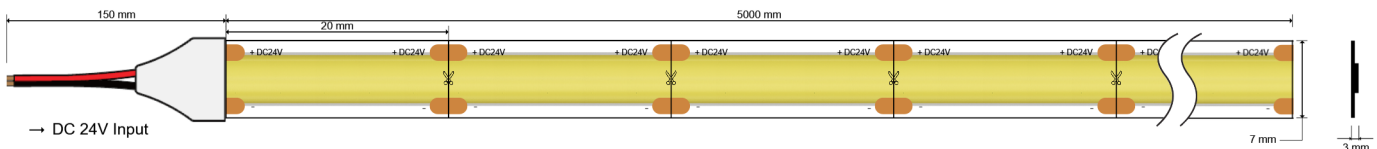
Tipología led	0620
Número de led/m	400
Tensión	24V
Potencia máxima	11 W/m
Binning de colores de los leds	5step MacAdam
Vida de servicio	20000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	9mA
Espesor de cobre	108 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	65°C
Tipo de protección	<u>IP65</u>
Angulo de emisión	140°



Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (300)	CRI Ra>90	96	104	790	80	G

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	7 mm
Altura de la tira	3 mm
Corte 24V	20 mm (8 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-K52-400R2-W5

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	400	O	R	2	-W5

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	300 x 250 x 200 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	195 g
Peso bruto	235 g



250 Metros por cartón



5 Metros por rueda



1 Rueda por sobre

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

Certificaciones

