

ORxxx-F52-1608Z2-S1

Características electrónicas



2835



CRI Ra>80



IP20



24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



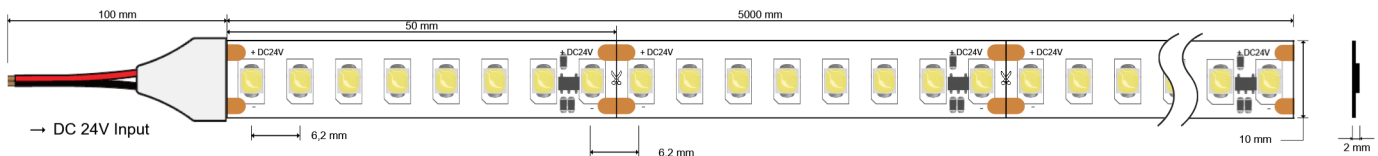
Parámetros técnicos

Tipología led	2835
Número de led/m	160
Tensión	24V
Potencia máxima	15,5 W/m
Binning de colores de los leds	3step MacAdam
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	32mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	75°C
Tipo de protección	IP20
Angulo de emisión	120°

Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	82	95	2130	153	D

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	10 mm
Altura de la tira	2 mm
Corte 24V	50 mm (8 led)
Distancia LED	6,25 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1608Z2-S1

Gama

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	160	8	Z	2	-S1

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	520 x 330 x 170 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	105 g
Peso bruto	150 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

