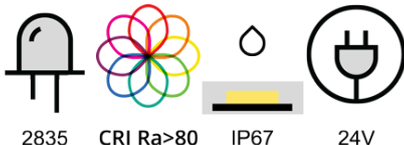


ORxxx-TL52-060D22

Características electrónicas



2835

CRI Ra>80

IP67

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos

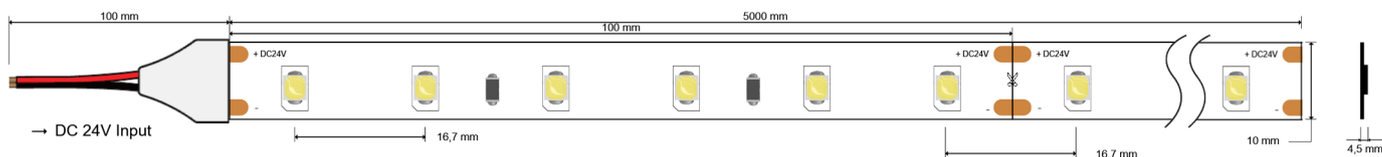
Tipología led	2835 Honglitronic
Número de led/m	60
Tensión	24V
Potencia máxima	4,8 W/m
Binning de colores de los leds	3step MacAdam
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	20mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +50°C
Temperatura máxima LED	75°C
Tipo de protección	<u>IP67</u>
Angulo de emisión	120°



Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (300T)	CRI Ra>80	80	88	400	93	F

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	10 mm
Altura de la tira	4,5 mm
Corte 24V	100 mm (6 led)
Distancia LED	16,67 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	<u>3M 5604A VHB</u>
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxx-TL52-060D22

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	300T	L	5	2	60	D	2	2	

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	525 x 215 x 430 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	350 g
Peso bruto	400 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

