

ORxxxF32576822

Características electrónicas



2835

CRI Ra>80

IP20

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos

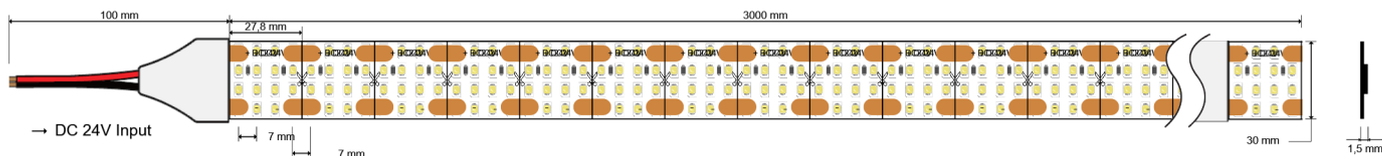
Tipología led	2835 Honglitronic
Número de led/m	576
Tensión	24V
Potencia máxima	44,4 W/m
Binning de colores de los leds	3step MacAdam
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	51mA
Espesor de cobre	105 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +50°C
Temperatura máxima LED	75°C
Tipo 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	81	97	6200	155	D
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	80	92	6450	161	D

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	30 mm
Altura de la tira	1,5 mm
Corte 24V	27,8 mm (16 led)
Distancia LED	6,95 mm
Longitud de la rueda	3 m
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxxF32576822

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	30s	F	3	2	576	8	2	2	
OR	40s	F	3	2	576	8	2	2	

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	520 x 170 x 330 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	140 g
Peso bruto	330 g



3 Metros por rueda



1 Rueda por sobre

150 Metros por cartón

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

Certificaciones

