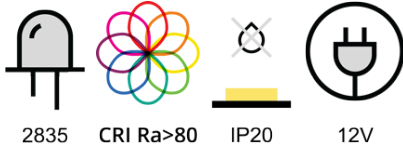


# ORxxx-F52-120DF1

## Características electrónicas



2835

CRI Ra>80

IP20

12V



**Orizzonte**  
LED Lighting

[www.orizzonteled.com](http://www.orizzonteled.com)

[info@orizzonteled.com](mailto:info@orizzonteled.com)



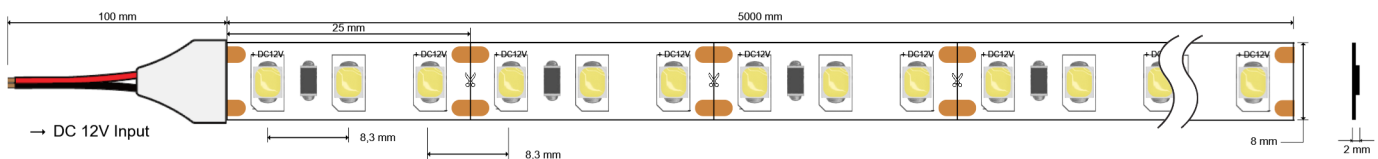
### Parámetros técnicos

Tipología led	2835
Número de led/m	120
Tensión	12V
Potencia máxima	9,6 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 ~ +45°C
Temperatura máxima LED	70°C
Tipo de protección	IP20
Angulo de emisión	120°

### Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
2700K 3step (27s)	CRI Ra>80			950	110	F
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80			1000	116	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80			1000	116	F
6500K 3 step (65s)	CRI Ra>80			950	110	F

## Tamaño



### Especificaciones

Ancho del PCB	8 mm
Altura de la tira	2 mm
Corte 12V	25 mm (3 led)
Distancia LED	8,33 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>
Sección transversal del cable	0,75 mm <sup>2</sup>

# ORxxx-F52-120DF1

## Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	27s	F	5	2	120	D	F	1	
OR	30s	F	5	2	120	D	F	1	
OR	40s	F	5	2	120	D	F	1	
OR	65s	F	5	2	120	D	F	1	

## Embalaje

### Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	520 x 170 x 330 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	60 g
Peso bruto	105 g



5 Metros por rueda

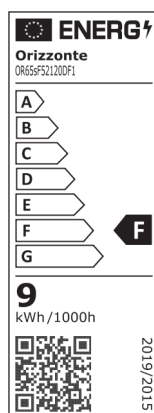
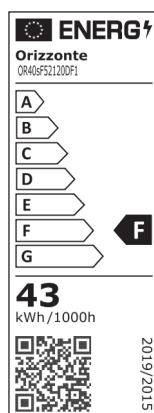
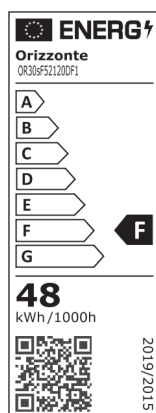
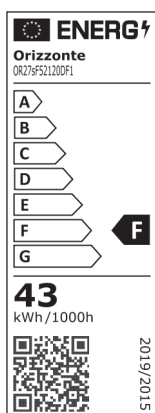


1 Rueda por sobre

250 Metros por cartón

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

## Certificaciones



Ficha técnica

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.