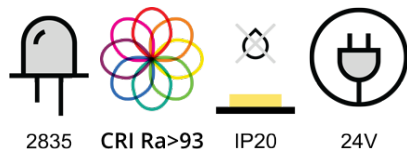


ORxxx-F52-1608N2-F

Características electrónicas



www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos

Tipología led	2835
Número de led/m	160
Tensión	24V
Potencia máxima	14,4 W/m
Binning de colores de los leds	3step MacAdam
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	15mA
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>93	85	106	2010	155	D
4000K 3step (40s)	CRI Ra>93	85	106	2160	167	D

Tamaño

Especificaciones

Ancho del PCB	10 mm
Altura de la tira	2 mm
Corte 24V	25 mm (4 led)
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	<u>3M 9495LE</u>
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1608N2-F

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	N	2	-F
OR	40s	F	5	2	160	8	N	2	-F

Embalaje

Parámetros técnicos	
Tamaño por cartón	430 x 170 x 310 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	120 g
Peso bruto	169 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

