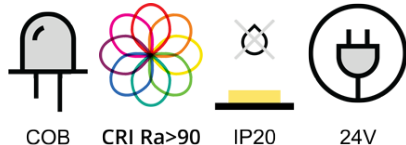


OR-xxx-F52400OR2-W5-S1

Características electrónicas



Parámetros técnicos

Tipología led	0620
Número de led/m	400
Tensión	24V
Potencia máxima	11 W/m
Binning de colores de los leds	5step MacAdam
Vida de servicio	20000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	9mA
Espesor de cobre	108 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	65°C
Tipo de protección	IP20
Angulo de emisión	140°



Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	980	99	F

Tamaño

Especificaciones

Ancho del PCB	5 mm
Altura de la tira	2 mm
Corte 24V	20 mm (8 led)
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	3M 9495LE
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

OR-xxx-F52400OR2-W5-S1

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	400	F	5	2	400	O	R	2	-W5-S1

Embalaje

Parámetros técnicos

Tamaño por cartón	430 x 310 x 170 mm
Cantidad por cartón	50
Peso neto	95 g
Peso bruto	144 g



250 Metros por cartón



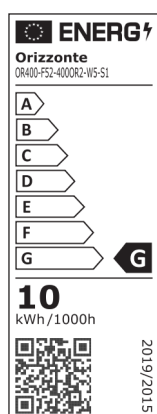
5 Metros por rueda



1 Rueda por sobre

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

Certificaciones



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.