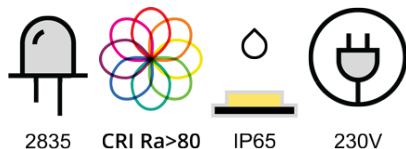


ORxxx-K52-1208ZH

Características electrónicas



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos

Tipología led	2835
Número de led/m	120
Tensión	230V
Potencia máxima	16,5 W/m
Binning de colores de los leds	3step MacAdam
Vida de servicio	50000h
Corriente de funcionamiento (único LED)	7mA
Espesor de cobre	70 µm
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +45°C
Temperatura máxima LED	75°C
Tipo de protección	IP65
Angulo de emisión	120°



Parametros luminotécnicos

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (30s)	CRI Ra>80	82	95	1535	103	F
4000K (40s)	CRI Ra>80	82	95	1585	107	F

Tamaño



Especificaciones

Ancho del PCB	12 mm
Altura de la tira	5 mm
Corte 230V	100 mm (12 led)
Distancia LED	8,3 mm
Longitud de la rueda	5 m
Adhesivo de doble cara	3M 9495LE
Sección transversal del cable	0,75 mm ²

ORxxx-K52-1208ZH

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	30s	K	5	2	120	8	Z	H	
OR	40s	K	5	2	120	8	Z	H	

Embalaje

Parámetros técnicos	
Tamaño por cartón	370 x 270 x 300 mm
Cantidad por cartón	10
Peso neto	350 g
Peso bruto	398 g



5 Metros por rueda



1 Rueda por sobre



50 Metros por cartón

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

Certificaciones

