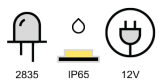
ORxxx-NEO6-120811-50

Características electrónicas





www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos					
Tipología led	2835				
Número de led/m	120				
Tensión	12V				
Potencia máxima	9,6 W/m				
Vida de servicio	50000h				
Corriente de funcionamiento (único LED)	20mA				
Espesor de cobre	70 μm				
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +60°C				
Temperatura máxima LED	80°C				
Tipo de protección	<u>IP65</u>				
Angulo de emisión	120°				



Parametros luminotécnicos						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
3000K (300)		84	91	400	46	F
4000K (400)		84	91	400	46	F
6000K (600)		84	91	400	46	F

Tamaño

Especificaciones				
Ancho del PCB	6 mm			
Altura de la tira	12 mm			
Corte 12V	25 mm (3 led)			
Longitud de la rueda	50 m			
Adhesivo de doble cara	No			
Sección transversal del cable	0,75 mm ²			

ORxxx-NEO6-120811-50

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	300	NEO	6	120	8	1	1	-	50
OR	400	NEO	6	120	8	1	1	-	50
OR	600	NEO	6	120	8	1	1	-	50

Embalaje

Parámetros técnicos					
Tamaño por cartón	330 x 330 x 150 mm				
Cantidad por cartón	1				
Peso neto	3700 g				
Peso bruto	4000 g				







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

Certificaciones























