ORxxx-NEO6LT-120D22-5

Características electrónicas



2835 CRI Ra>80

Ra>80 IP65

24V



www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Parámetros técnicos				
Tipología led	2835 Honglitronic			
Número de led/m	120			
Tensión	24V			
Potencia máxima	9,6 W/m			
Vida de servicio	50000h			
Corriente de funcionamiento (único LED)	20mA			
Espesor de cobre	70 μm			
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +75°C			
Temperatura máxima LED	75°C			
Tipo de protección	<u>IP65</u>			
Angulo de emisión	120°			



Parametros luminotécnicos						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Calificación energética
2700K (270)	CRI Ra>80	80	88	300	35	F
3000K (300)	CRI Ra>80	81	97	300	35	F
4000K (400)	CRI Ra>80	80	92	300	35	F
6000K (600)	CRI Ra>80	81	93	300	35	F

Tamaño

Especificaciones				
Ancho del PCB	6 mm			
Altura de la tira	12 mm			
Corte 24V	50 mm (6 led)			
Longitud de la rueda	5 m			
Adhesivo de doble cara	No			
Sección transversal del cable	0,75 mm ²			

ORxxx-NEO6LT-120D22-5

Gama

Versión	Temperatura	Grado IP	Longitud de la tira	Color PCB	Led/m	Tipo de LED	Número del fabricante	Tensión	Misc.
OR	300	N	E	0	6LT	1	2	0	D22-5
OR	400	N	E	0	6LT	1	2	0	D22-5
OR	600	N	E	0	6LT	1	2	0	D22-5

Embalaje

Parámetros técnicos				
Tamaño por cartón	330 x 330 x 350 mm			
Cantidad por cartón	50			
Peso neto	390 g			
Peso bruto	435 g			







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

























