ORxxx-NEO6LT-120D22-5

Fonctionnalités électroniques





CRI Ra>80

IP65



www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques					
Type de LED	2835 Honglitronic				
Nombre led/m	120				
Tension	24V				
Puissance maximale	9,6 W/m				
Durée de vie	50000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	20mA				
Plaque en cuivre	70 μm				
Température de fonctionnement	-30°C ~ +75°C				
Température maximale LED	75°C				
Type de protection IP65					
Angle d'émission	120°				



Paramètres d'éclairage						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
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

Dimensions

Spécifications				
Largeur du PCB	6 mm			
Hauteur du ruban	12 mm			
Coupe 24V	50 mm (6 led)			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	No			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORxxx-NEO6LT-120D22-5

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
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

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	330 x 330 x 350 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	390 g				
Poids brut	435 g				







1 Rouleau par enveloppe



250 Mètres par carton

Orizzonte utilise des emballages et des bobines en papier afin de promouvoir un monde zéro plastique.

Certifications



























