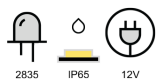
ORxxx-NEO6-120811-50

Fonctionnalités électroniques





www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques					
Type de LED	2835				
Nombre led/m	120				
Tension	12V				
Puissance maximale	9,6 W/m				
Durée de vie	50000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	20mA				
Plaque en cuivre	70 μm				
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C				
Température maximale LED	80°C				
Type de protection	<u>IP65</u>				
Angle d'émission	120°				



Paramètres d'éclairage						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3000K (300)		84	91	400	46	F
4000K (400)		84	91	400	46	F
6000K (600)		84	91	400	46	F

Dimensions

Spécifications				
Largeur du PCB	6 mm			
Hauteur du ruban	12 mm			
Coupe 12V	25 mm (3 led)			
Longueur du rouleau	50 m			
Biadhésif	No			
Section du câble	0,75 mm ²			

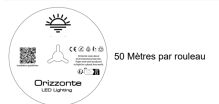
ORxxx-NEO6-120811-50

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	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

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	330 x 330 x 150 mm				
Quantité par carton	1				
Poids net	3700 g				
Poids brut	4000 g				





1 Rouleau par enveloppe



50 Mètres par carton

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

Certifications



























