ORxxx-F52-1208F1/14.4

Fonctionnalités électroniques



2835 CRI Ra>80 IP20 12V

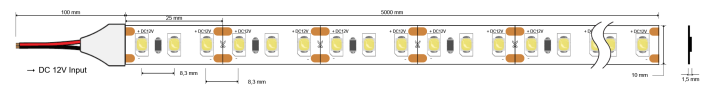


www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques					
Type de LED	2835				
Nombre led/m	120				
Tension	12V				
Puissance maximale	14,4 W/m				
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam				
Durée de vie	50000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	60mA				
Plaque en cuivre	105 μm				
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C				
Température maximale LED	70°C				
Type de protection	<u>IP20</u>				
Angle d'émission	120°				



Dimensions



Spécifications				
Largeur du PCB	10 mm			
Hauteur du ruban	1,5 mm			
Coupe 12V	25 mm (6 led)			
Distance LED	8,33 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORxxx-F52-1208F1/14.4

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	35s	F	5	2	120	8	F	1	/14.4
OR	40s	F	5	2	120	8	F	1	/14.4

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	75 g				
Poids brut	120 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

























