ORxxx-F52-240CA2-W3

Fonctionnalités électroniques



2216 CRI Ra>90 IP20 24\



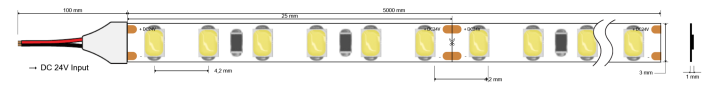
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques					
Type de LED	2216				
Nombre led/m	240				
Tension	24V				
Puissance maximale	5,5 W/m				
Durée de vie	50000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	6mA				
Plaque en cuivre	70 μm				
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C				
Température maximale LED	75°C				
Type de protection	<u>IP20</u>				
Angle d'émission	120°				



Paramètres d'éclairage						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3050-3225K (300)	CRI Ra>90			425	86	G
3900-4250K (400)	CRI Ra>90			575	116	F

Dimensions



Spécifications				
Largeur du PCB	3 mm			
Hauteur du ruban	1 mm			
Coupe 24V	25 mm (6 led)			
Distance LED	4,17 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,5 mm ²			

ORxxx-F52-240CA2-W3

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	F	5	2	240	С	Α	2	-W3
OR	400	F	5	2	240	С	Α	2	-W3

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	45 g				
Poids brut	75 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



























