# ORCCT-F52-252F12

## Fonctionnalités électroniques



2216 2216 CRI Ra>90

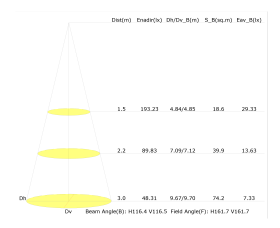
24V



www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

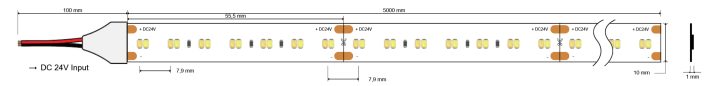
Paramètres techniques					
Type de LED	2216 + 2216				
Nombre led/m	252 (126+126)				
Tension	24V				
Puissance maximale	7,2 W/m				
Durée de vie	50000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	33mA				
Plaque en cuivre	70 μm				
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C				
Température maximale LED	75°C				
Type de protection	<u>IP20</u>				
Angle d'émission	120°				

IP20



Paramètres d'éclairage					
сст		Lm/m	Lm/W	Classe énergétique	
2650-2868K	CRI Ra>90	600	95	F	
5950-7034K	CRI Ra>90	690	105	F	

## **Dimensions**



Spécifications				
Largeur du PCB	10 mm			
Hauteur du ruban	1 mm			
Coupe 24V	55,5 mm (7+7 led)			
Distance LED	7,93 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm <sup>2</sup>			

### ORCCT-F52-252F12

#### Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	CCT	F	5	2	252	F	1	2	

### Conditionnement

Paramètres techniques				
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm			
Quantité par carton	50			
Poids net	85 g			
Poids brut	130 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

























