

ORxxx-F52-400OM2

Fonctionnalités électroniques



COB



CRI Ra>90



IP20



24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

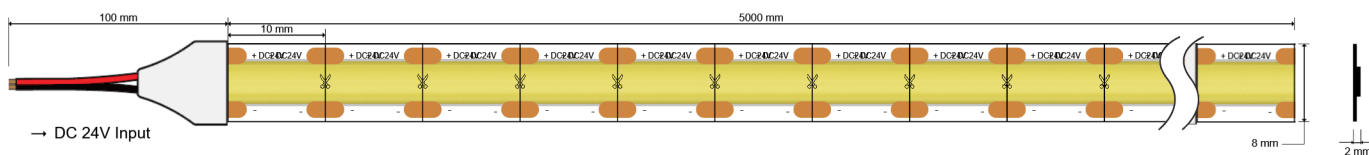
info@orizzonteled.com

Paramètres techniques	
Type de LED	0620
Nombre led/m	400
Tension	24V
Puissance maximale	11 W/m
Binning des couleurs des leds	5step MacAdam
Durée de vie	20000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	5mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	65°C
Type de protection	IP20
Angle d'émission	140°



Paramètres d'éclairage						
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3000K (300)	CRI Ra>90	90	98	880	89	G
4000K (400)	CRI Ra>90	96	104	1450	146	D

Dimensions



Spécifications	
Largeur du PCB	8 mm
Hauteur du ruban	2 mm
Coupe 24V	10 mm (4 led)
Distance LED	4 mm
Longueur du rouleau	5 m
Biadhésif	3M 9495LE
Section du câble	0,75 mm ²

ORxxx-F52-400OM2

Gamme

Version	Température	Degré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	300	F	5	2	400	O	M	2	
OR	400	F	5	2	400	O	M	2	

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	410 x 160 x 300 mm
Quantité par carton	50
Poids net	84 g
Poids brut	104 g



5 Mètres par rouleau



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

