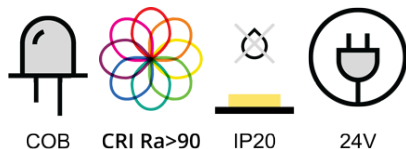


ORxxx-F52-400OM2

Fonctionnalités électroniques



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Paramètres techniques

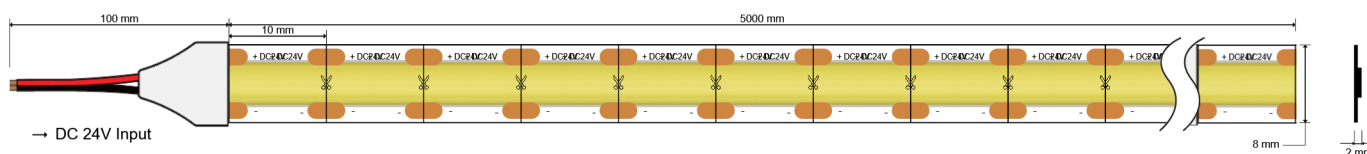
Type de LED	0620
Nombre led/m	400
Tension	24V
Puissance maximale	11 W/m
Binning des couleurs des leds	5step MacAdam
Durée de vie	20000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	5mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	65°C
Type de protection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



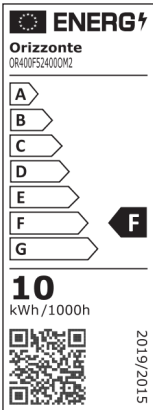
1 Rouleau par enveloppe



250 Mètres par carton

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

Certifications



Fiche technique

Les fiches techniques fournies ne sont qu'à titre indicatif ; les valeurs des données ne sont pas garanties. Les spécifications peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.