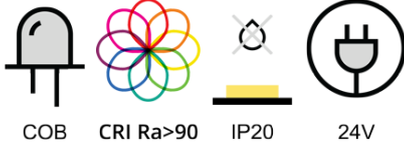


ORxxx-F52-320R2

Fonctionnalités électroniques



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Paramètres techniques

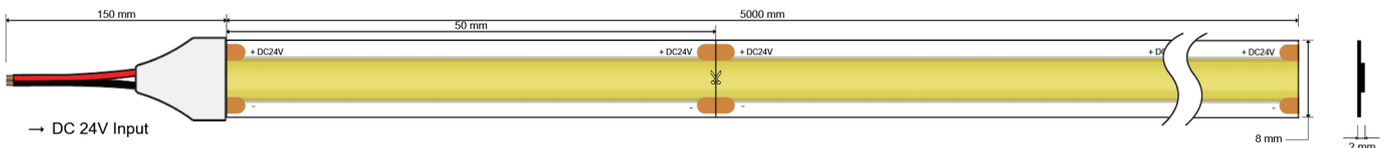
Type de LED	0620
Nombre led/m	320
Tension	24V
Puissance maximale	8 W/m
Binning des couleurs des leds	5step MacAdam
Durée de vie	20000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	17mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	65°C
Type de protection	IP20
Angle d'émission	120°



Paramètres d'éclairage

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3000K (300)	CRI Ra>90	89	96	855	119	F

Dimensions



Spécifications

Largeur du PCB	8 mm
Hauteur du ruban	2 mm
Coupe 24V	50 mm (16 led)
Distance LED	3 mm
Longueur du rouleau	5 m
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>
Section du câble	0,75 mm ²

ORxxx-F52-320R2

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	320	O	R	2	

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	325 x 290 x 145 mm
Quantité par carton	50
Poids net	90 g
Poids brut	100 g



250 Mètres par carton



5 Mètres par rouleau



1 Rouleau par enveloppe

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

Certifications



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.