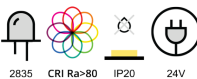
ORxxx-F52-1608Z2-S1

Fonctionnalités électroniques







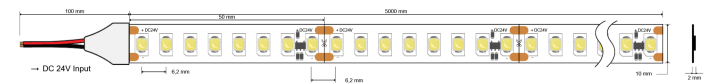
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques								
Type de LED	2835							
Nombre led/m	160							
Tension	24V							
Puissance maximale	15,5 W/m							
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam							
Durée de vie	50000h							
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	32mA							
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
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	82	95	2010	144	E

Dimensions



Spécifications				
Largeur du PCB	10 mm			
Hauteur du ruban	2 mm			
Coupe 24V	50 mm (8 led)			
Distance LED	6,25 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORxxx-F52-1608Z2-S1

Gamme

Vei	rsion	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
)R	30s	F	5	2	160	8	Z	2	-S1

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 330 x 170 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	105 g				
Poids brut	150 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



























