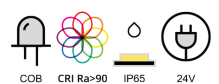
ORxxx-K52-320OS2

Fonctionnalités électroniques





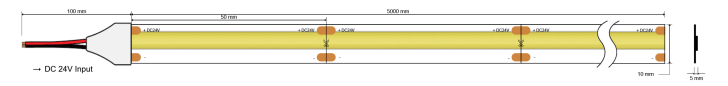
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques						
Type de LED	0620					
Nombre led/m	320					
Tension	24V					
Puissance maximale	9,6 W/m					
Binning des couleurs des leds	5step MacAdam					
Durée de vie	20000h					
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	20mA					
Plaque en cuivre	70 μm					
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C					
Température maximale LED	65°C					
Type de protection	<u>IP65</u>					
Angle d'émission	120°					



Paramètres d'éclairage							
CCT CRI Rf		Rg Lm/m		Lm/W	Classe énergétique		
3000K (300)	CRI Ra>90	89	96	750	87	G	
4000K (400)	CRI Ra>90	87	96	800	93	F	

Dimensions



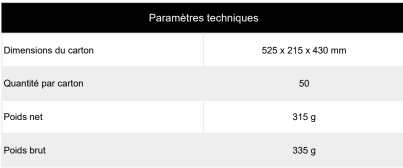
Spécifications				
Largeur du PCB	10 mm			
Hauteur du ruban	5 mm			
Coupe 24V	50 mm (16 led)			
Distance LED	3 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORxxx-K52-320OS2

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	K	5	2	320	0	S	2	
OR	400	K	5	2	320	0	S	2	

Conditionnement







1 Rouleau par enveloppe 250 Mètres par carton

Certifications















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











