ORPNK-F52-060812

Fonctionnalités électroniques





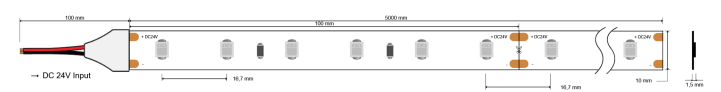
www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques						
Type de LED	2835					
Nombre led/m	60					
Tension	24V					
Puissance maximale	7,2 W/m					
Durée de vie	50000h					
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	30mA					
Plaque en cuivre	70 μm					
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C					
Température maximale LED	80°C					
Type de protection	<u>IP20</u>					
Angle d'émission	120°					



Paramètres d'éclairage						
сст	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
- (PNK)				380	59	

Dimensions



Spécifications				
Largeur du PCB	10 mm			
Hauteur du ruban	1,5 mm			
Coupe 24V	100 mm (6 led)			
Distance LED	16,67 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORPNK-F52-060812

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	PNK	F	5	2	060	8	1	2	•

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	60 g				
Poids brut	105 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

























