ORxxx-F52-128824A

Fonctionnalités électroniques



2835 CRI Ra>80 IP20 48V



www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques						
Type de LED	2835 Honglitronic					
Nombre led/m	128					
Tension	48V					
Puissance maximale	14,4 W/m					
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam					
Durée de vie	50000h					
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	38mA					
Plaque en cuivre	105 μm					
Température de fonctionnement	-20°C ~ +50°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	81	97	2100	162	D
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	80	92	2200	170	D

Dimensions



Spécifications				
Largeur du PCB	10 mm			
Hauteur du ruban	1,5 mm			
Coupe 48V	125 mm (16 led)			
Distance LED	7,81 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORxxx-F52-128824A

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	30s	F	5	2	128	8	2	4	Α
OR	40s	F	5	2	128	8	2	4	Α

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	70 g				
Poids brut	115 g				





250 Mètres par carton 1 Rouleau par enveloppe

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

Certifications



























