ORR600-F52-140H12

Fonctionnalités électroniques



2835

3838

CRI Ra>80



24V



www.orizzonteled.com info@orizzonteled.com

Paramètres techniques					
Type de LED	2835 Honglitronic + 3838				
Nombre led/m	140 (70+70)				
Tension	24V				
Puissance maximale	14,4 W/m				
Durée de vie	50000h				
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	120mA				
Plaque en cuivre	70 μm				
Température de fonctionnement	-10°C ~ +50°C				
Température maximale LED	75°C, 70°C				
Type de protection	<u>IP20</u>				
Angle d'émission	120°				

IP20



Paramètres d'éclairage					
сст		Lm/m	Lm/W	Classe énergétique	
4000-4000K	CRI Ra>80, 80 Rf, 92 Rg	1735	130		

Dimensions



Spécifications				
Largeur du PCB	12 mm			
Hauteur du ruban	2 mm			
Coupe 24V	100 mm (7+7 led)			
Distance LED	14,28 mm			
Longueur du rouleau	5 m			
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>			
Section du câble	0,75 mm ²			

ORR600-F52-140H12

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	R600	F	5	2	140	Н	1	2	

Conditionnement

Paramètres techniques					
Dimensions du carton	520 x 170 x 330 mm				
Quantité par carton	50				
Poids net	100 g				
Poids brut	140 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





























