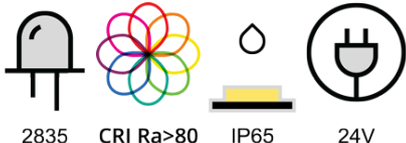


ORxxx-K52-1208F2/14.4

Fonctionnalités électroniques



2835

CRI Ra>80

IP65

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Paramètres techniques

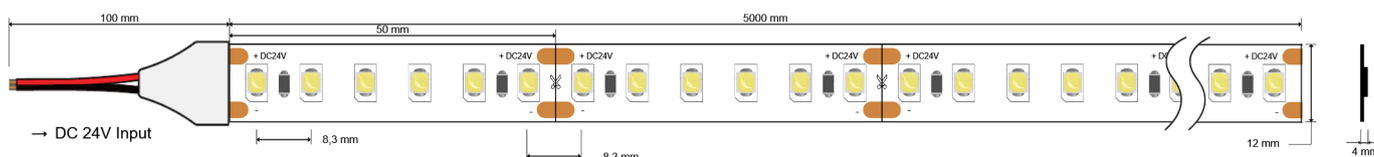
Type de LED	2835
Nombre led/m	120
Tension	24V
Puissance maximale	14,4 W/m
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam
Durée de vie	50000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	30mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	70°C
Type de protection	<u>IP65</u>
Angle d'émission	120°



Paramètres d'éclairage

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3000K 3step (30s)	CRI Ra>80	80	93	1400	108	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	81	95	1500	116	F
6500K 3 step (65s)	CRI Ra>80	80	93	1500	116	F

Dimensions



Spécifications

Largeur du PCB	12 mm
Hauteur du ruban	4 mm
Coupe 24V	50 mm (6 led)
Distance LED	8,33 mm
Longueur du rouleau	5 m
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>
Section du câble	0,75 mm ²

ORxxx-K52-1208F2/14.4

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	K	5	2	120	8	F	2	/14.4
OR	40s	K	5	2	120	8	F	2	/14.4
OR	65s	K	5	2	120	8	F	2	/14.4

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	525 x 215 x 430 mm
Quantité par carton	50
Poids net	270 g
Poids brut	380 g



5 Mètres par rouleau

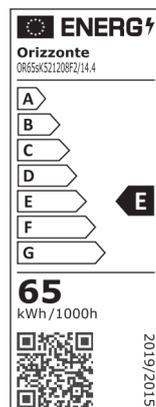
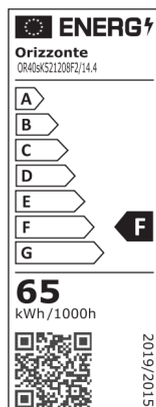
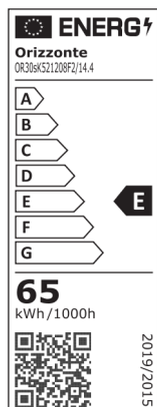


1 Rouleau par enveloppe

250 Mètres par carton

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

Certifications



Fiche technique

Les fiches techniques fournies ne sont qu'à titre indicatif ; les valeurs des données ne sont pas garanties. Les spécifications peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.