

ORxxx-K52-060DF2

Fonctionnalités électroniques



2835



CRI Ra > 80



IP65



24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



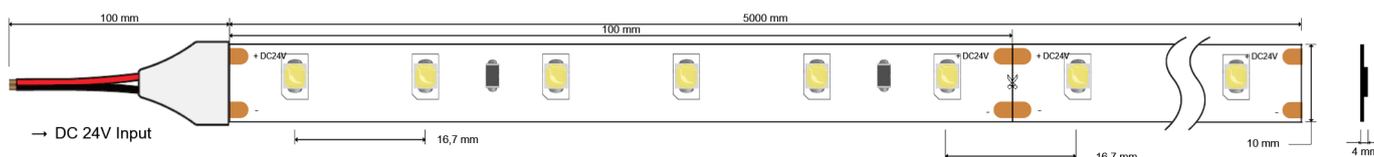
Paramètres techniques

Type de LED	2835
Nombre led/m	60
Tension	24V
Puissance maximale	4,8 W/m
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam
Durée de vie	50000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	20mA
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	475	110	F
4000K 3step (40s)	CRI Ra > 80	81	95	500	116	F
6500K 3 step (65s)	CRI Ra > 80	80	93	525	122	E

Dimensions



Spécifications

Largeur du PCB	10 mm
Hauteur du ruban	4 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

ORxxx-K52-060DF2

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	060	D	F	2	
OR	40s	K	5	2	060	D	F	2	
OR	65s	K	5	2	060	D	F	2	

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	525 x 215 x 430 mm
Quantité par carton	50
Poids net	250 g
Poids brut	300 g



5 Mètres par rouleau

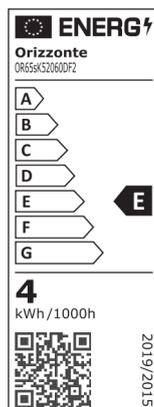
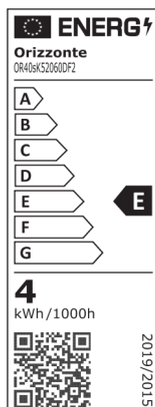
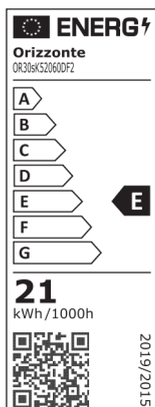


1 Rouleau par enveloppe

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.