

ORR30s-K52-140H12

Fonctionnalités électroniques



2835



CRI Ra > 80



IP65



24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Paramètres techniques

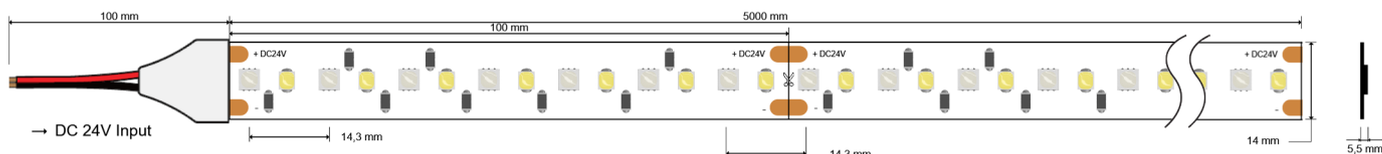
Type de LED	2835 Honglitronic
Nombre led/m	140 (70+70)
Tension	24V
Puissance maximale	14,4 W/m
Durée de vie	50000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	120mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +50°C
Température maximale LED	75°C
Type de protection	IP65
Angle d'émission	120°



Paramètres d'éclairage

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3000K 3step (R30s)	CRI Ra > 80			525	41	

Dimensions



Spécifications

Largeur du PCB	14 mm
Hauteur du ruban	5,5 mm
Coupe 24V	100 mm (7+7 led)
Distance LED	14,28 mm
Longueur du rouleau	5 m
Biadhésif	3M 5604A VHB
Section du câble	0,75 mm ²

ORR30s-K52-140H12

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	R30s	K	5	2	140	H	1	2	

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	525 x 215 x 430 mm
Quantité par carton	50
Poids net	370 g
Poids brut	430 g



250 Mètres par carton



5 Mètres par rouleau



1 Rouleau par enveloppe

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

Certifications



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.