

2x6W/m



Caractéristiques techniques

Electrique

Tension d'alimentation	24Vdc
Puissance	2x6W/m
Classe électrique	Classe III
Variable ?	Oui, PWM

Photométrique

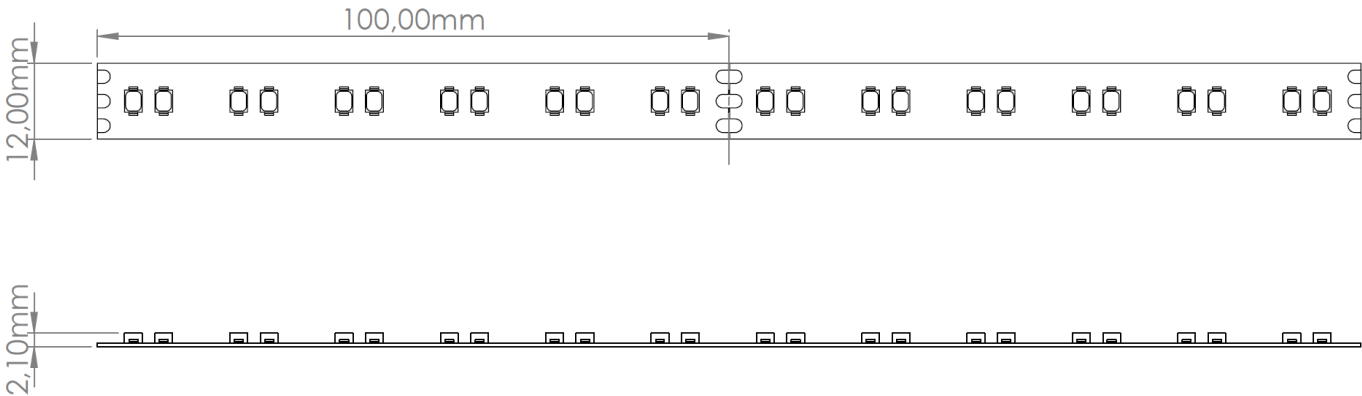
Température de couleur	2500°K-6000°K
Rendu des couleurs	IRC>90
SDCM	≤5
Nombre de LED	120LED/m
Type de LED	SMD 3528
Flux lumineux	1100lm/m
Efficacité lumineuse	>90lm/W
Angle de diffusion	120°

Mécanique

Protection	IP20
Sécabilité	10cm
Largeur	12mm
Hauteur	2,3mm
Longueur maximale avec une alimentation d'un côté	15m
Adhésif	3M
Température de fonctionnement	-20°C/+40°C
Poids	35g/m

Général	
Garantie	2 ans
Durée de vie	50 000h
Normes	CE, RoHS

Schéma technique



Références

Nom commercial	Couleur	Puissance	Flux	Conditionnement
LR7391-IP20-24-15BL2560	2500°K-6000°K	12W/m	1100lm/m	Bobine de 15m
LR7391-IP20-24SPBL2560	2500°K-6000°K	12W/m	1100lm/m	Sur mesure