



Ruban LED multicolore RGB de la série ADVANCED. Le ruban est composée de 60 LED SMD par mètre. Le ruban a une puissance de 13W/m et une classe énergétique F. Convient aux environnements extérieurs et humides: IP67. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 403 Lm/m et a une température de couleur de RGBK avec un IRC de >. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP67



120



Garantie

5 JAAR



jusqu'à 31



>50.000
L80B50



RGB



DIM

PWM



MILEDS 50



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-ADVIP67RGB
EAN code	5404042511725
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	13
Tension (Vac)	24Vdc
Fréquence (Hz)	DC
Driver inclus	no
Dimmable	PWM
Flicker free	no
Câble de connexion	
Classe d'énergie	F

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	5000x12x4mm
Rayon de courbure	0
Longueur du section	100
Poids (kg)	0,2
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP67
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1

Garantie et certification

Durée de vie (h)	>50.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	no

Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	RGB
Rendu de couleurs CRI	
Solidité de couleurs	
Sortie de lumen (Lm)	403
Lm/W	31
Flux code	
Puce led	LUMILEDS 5050
Fournisseur led	
Puce led/m	60

FICHE TECHNIQUE

LS-ADVIP67RGB RUBAN ADVANCED IP67 RGB 24Vdc

Lumen distributio

Distance curve:

Spectrum distributio

Lumendrop

Dimensions:

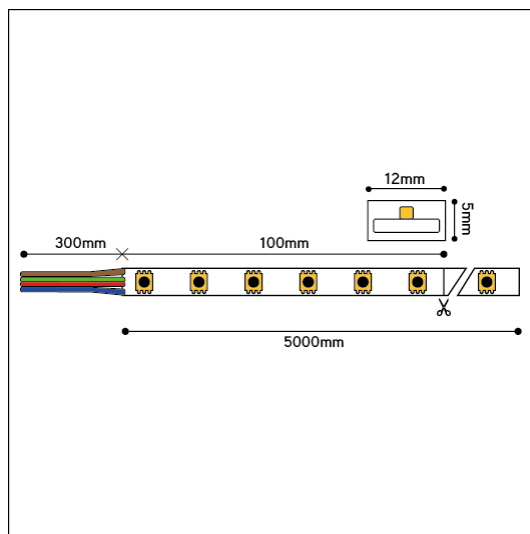


Schéma de câblage: