

# FICHE TECHNIQUE

LS-PER125IP6765 RUBAN PERFORMANCE 1250Lm/m IP67 6500K 24V



Ruban LED de la série PERFORMANCE. Le ruban est composée de 160 LED SMD par mètre avec une puissance de 9W/m et a une classe énergétique D. Convient aux environnements extérieurs en humides: IP67. Rouleau de 5m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1250 Lm/m et a une température de couleur de 6500K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP67



110



Garantie  
5 JAAR



lm/W  
jusqu'à 152



> 100.000  
L80B50



90



6500



PWM



SMD2835



OUI

## Caractéristiques techniques

Référence	LS-PER125IP6765
EAN code	5404042509401
ETIM code	EC002706

## Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	9
Tension (Vac)	24Vdc
Fréquence (Hz)	DC
Driver inclus	no
Dimmable	PWM
Flicker free	no
Câble de connexion	
Classe d'énergie	D

## Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	5000x10x5mm
Rayon de courbure	
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,25
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)	> 100.000 L80B50
Garantie (jaar)	5
ENEC	no

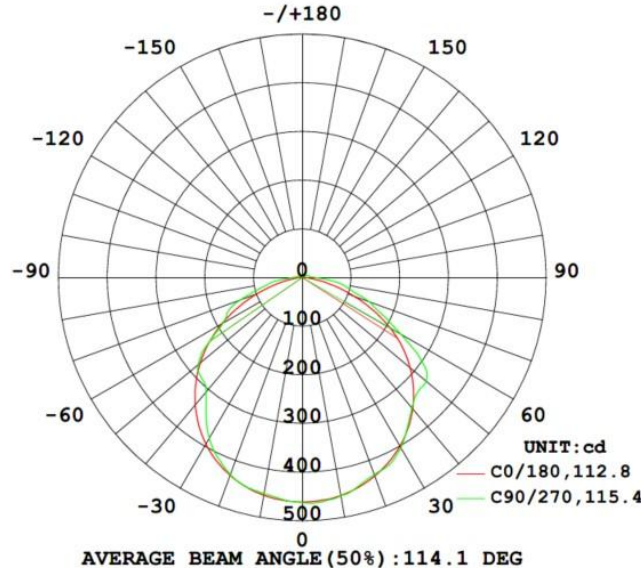
## Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	110
Temp. de couleur (K)	6500
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1368
Lm/W	152
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	160

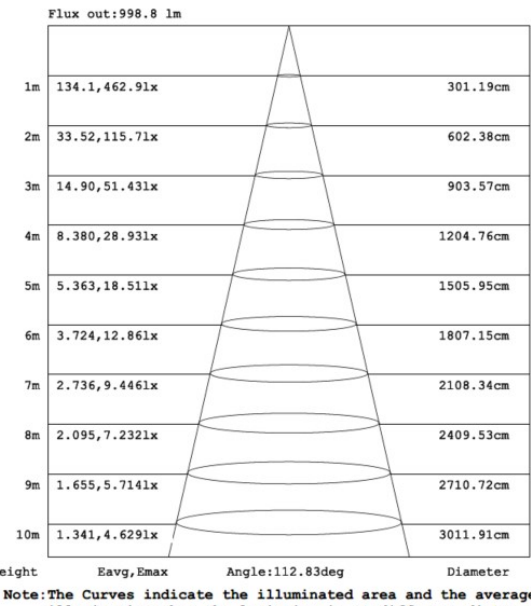
# FICHE TECHNIQUE

LS-PER125IP6765 RUBAN PERFORMANCE 1250Lm/m IP67 6500K 24V

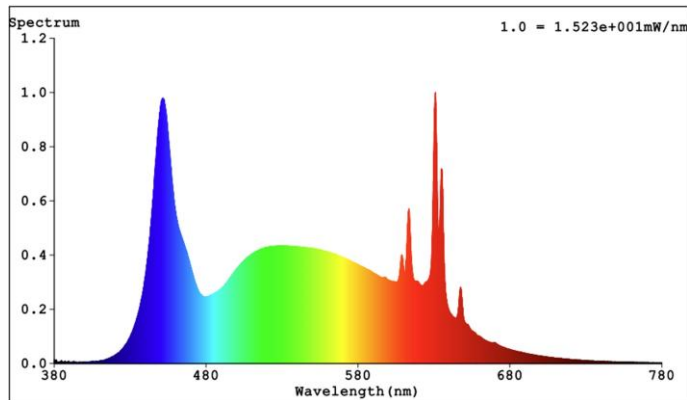
## Lumen distribution



## Distance curve:



## Spectrum distribution



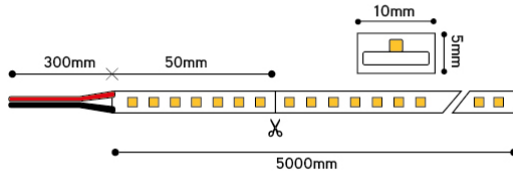
## Lumendrop

# FICHE TECHNIQUE

LS-PER125IP6765 RUBAN PERFORMANCE 1250Lm/m IP67 6500K 24V



## Dimensions:



## Schéma de câblage: