



Ruban LED de la famille PERFORMANCE. Le ruban se distingue par un plus grand longueur. Le ruban est composée de 160 LED par mètre avec une puissance de 8,3W/m et a une classe énergétique D. Convient aux environnements intérieurs et sec: IP20. Rouleau de 12m. Le ruban de LED est contrôlée par une tension de 24Vdc. Le ruban fournit 1500 Lm/m et a une température de couleur de 2700K avec un IRC de >90. Le ruban est dimmable via PWM.



Classe énergie



IP20



120



Garantie

5 JAAR



jusqu'à 158



> 100.000 L80B50



90



CCT

2700



DIM

PWM



SMD2835



OUI

Caractéristiques techniques

Référence	LS-PER150IP202712m
EAN code	5404042514719
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	8,3
Tension (Vac)	24V
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)	12000x8x1,5mm
Rayon de courbure	
Longueur du section	50
Poids (kg)	0,3
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
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(°)	120
Temp. de couleur (K)	2700
Rendu de couleurs CRI	90
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	1311
Lm/W	158
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Puce led/m	160

FICHE TECHNIQUE

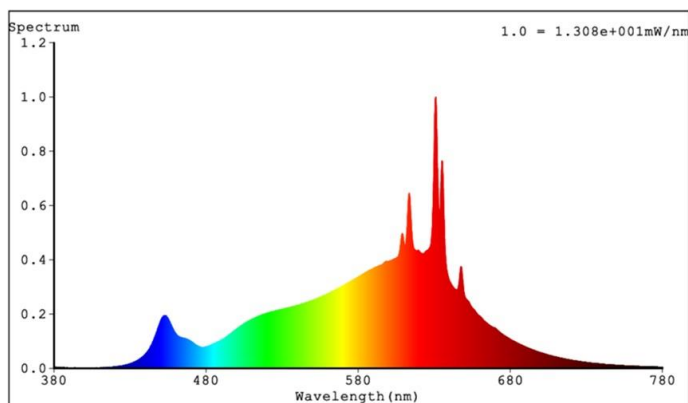
LS-PER150IP202712m RUBAN PERFORMANCE 1500Lm/m IP20 2700K

Lumen distributio

Distance curve:

Spectrum distributio

Lumendrop



FICHE TECHNIQUE

LS-PER150IP202712m RUBAN PERFORMANCE 1500Lm/m IP20 2700K

Dimensions:

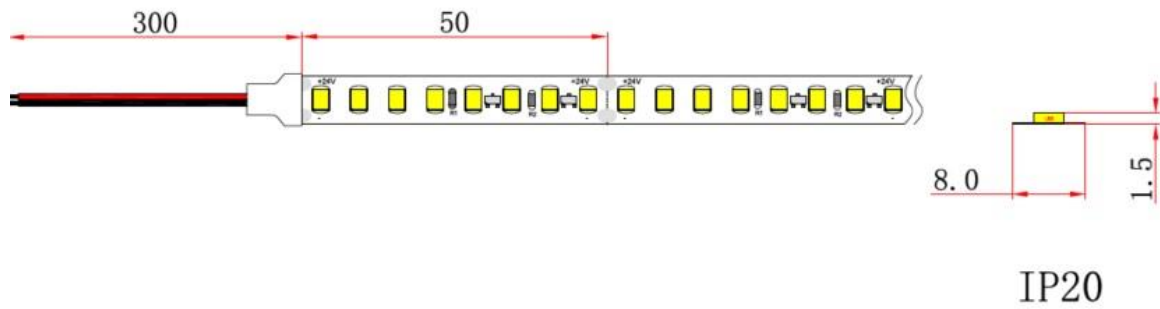


Schéma de câblage: