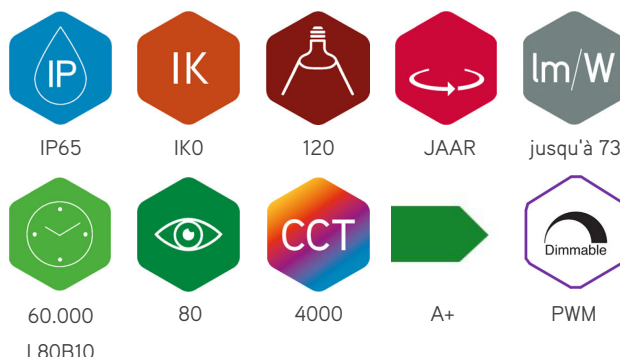


Description:

Ruban LED 80LED 24V IP65 -40~100°C CRI80 4000K 5m



Ruban LED pour hautes températures équipée de 80 LED type Osram SMD3030 par mètre. Convient pour des températures ambiantes comprises entre -40 et + 100 ° C. Tension de connexion 24VDC, peut être raccourcie tous les 10 cm. Rendu des couleurs CRI80, faisceau lumineux 120 °. Equipé de câbles de connexion pré-soudés de 20 cm des deux côtés. Connectez au maximum 10 m en série si l'alimentation est d'un côté! Livré avec 10 clips de fixation, 5 embouts sans et 5 embouts avec sortie de câble, 1 tube de silicone.

Caractéristiques techniques

Référence	80LED-HT-IP65-4000
EAN code	5420076266356
ETIM code	EC002706

Caractéristiques électrique

Puissance LED (W)	5
Tension (Vac)	24VDC
Fréquence (Hz)	DC
Driver inclus	no
Dimmable	PWM
Flicker free	no
Câble de connexion	0,3m
Classe d'énergie	A+

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	5000x12,5x4,2mm
Rayon de courbure	60
Longueur du section	100
Poids (kg)	0,4
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	
Valeur IP	IP65
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1

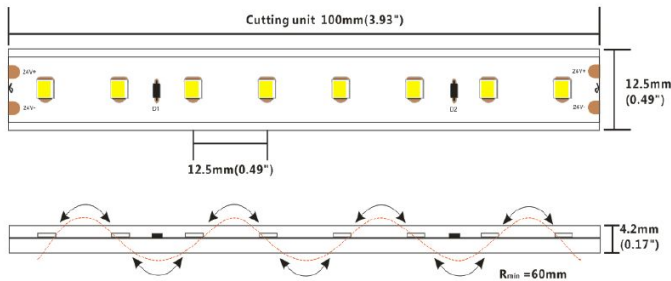
Garantie et certification

Durée de vie (h)	60.000 L80B10
Garantie (jaar)	
ENEC	no

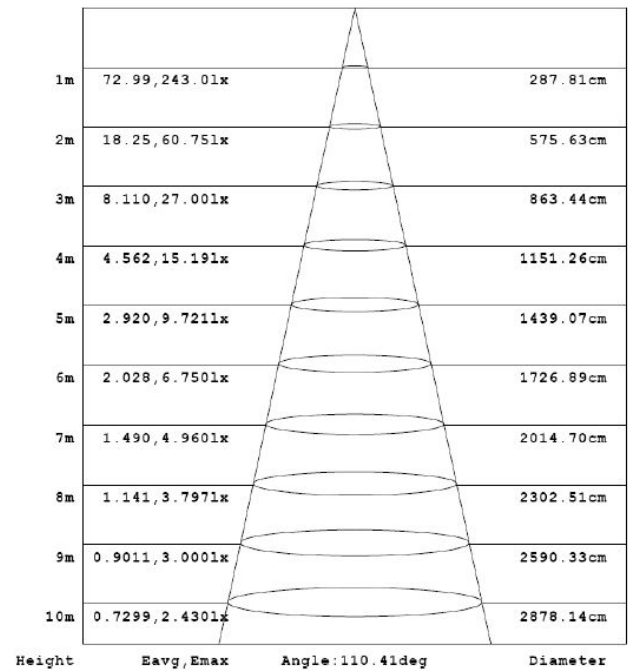
Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	80
Solidité de couleurs	<3
Sortie de lumen (Lm)	745
Lm/W	73
Flux code	
Puce led	SMD3030
Fournisseur led	Osram
Puce led/m	80

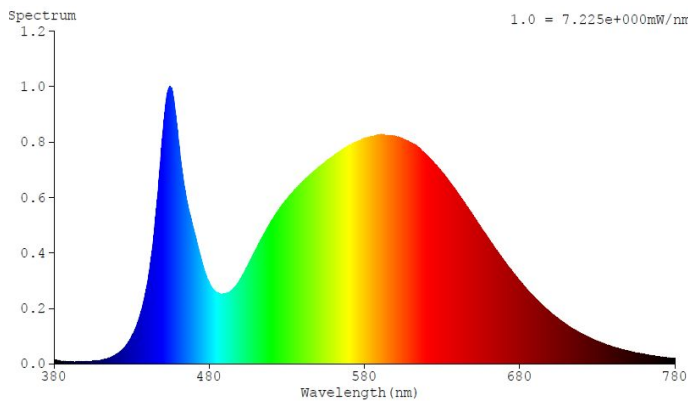
Lumen distribution



Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop

Dimensions:

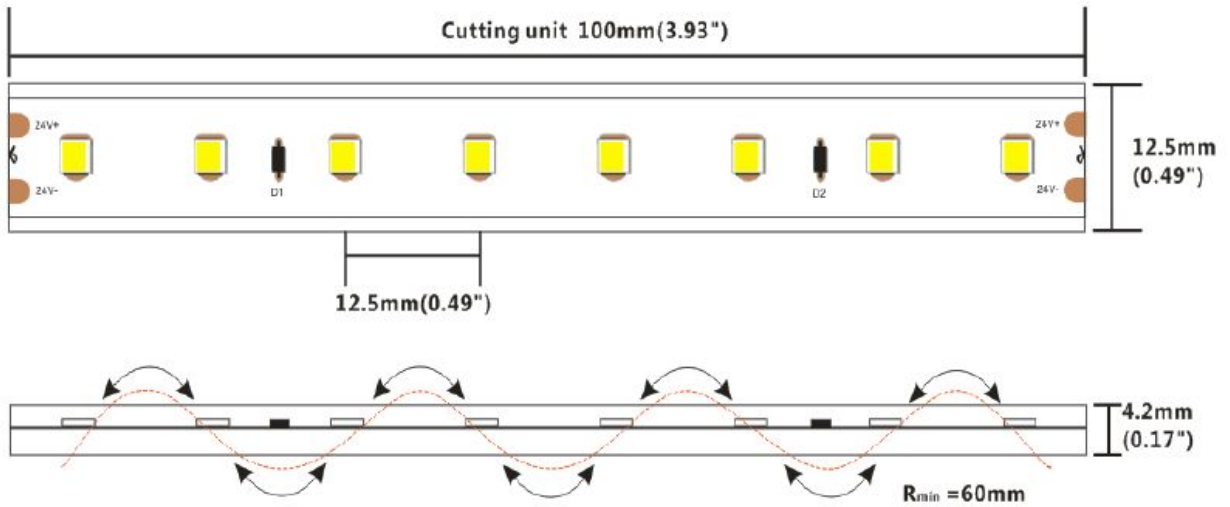
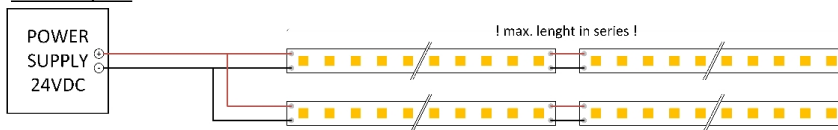
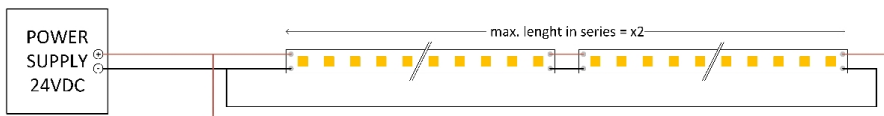
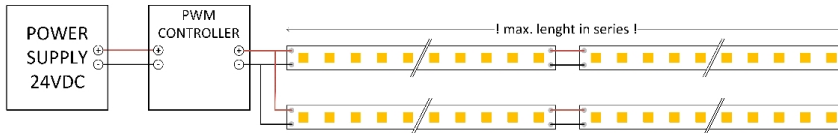


Schéma de câblage:

BASIC ON/OFF



DIMMING



Type	Max. length in serie
64LED	12m
120LED	15m
120DOT	15m
120MLED	10m
128LED	10m
140FSLED	8m
160LED	8m
160POW	4m
196SDOT	15m
240DOT	9m
350DOT	8m
60BLEDD	5m
120SIDE	11m