



idéal pour  
**A**  
Lettres

Relief optimal  
**30-120**  
mm

Consommation  
au mètre  
**6**  
Watt

Luminosité  
**800**  
Lumens/m

Angle  
**120°**

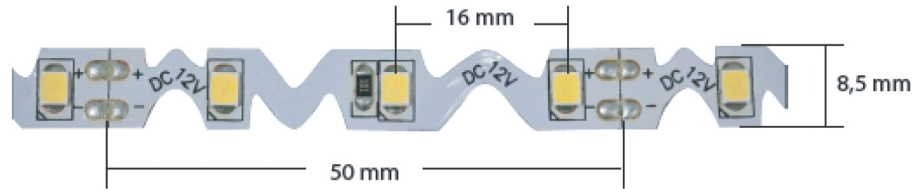
● Blanc froid  
● Blanc chaud

Étanchéité  
**IP20**  
**IP65**

Durée de vie  
**50 000**  
Heures

Nombre de  
Leds  
**60**  
par mètre

**Garantie**  
**5 ans**



Paramètres	Caractéristiques
Voltage	12 Volts DC
Courant	0.5 Ampères
Consommation ruban/m	6 W
Consommation système/m	11W
Dimensions	(l) 8.5 mm
Fixation	Adhésif 3M
Température de fonctionnement	-30 / +60
Résistance à la température	-40 / +70
Angle de diffusion	120°
Intensité lumineuse (lumens/module)	800 lumens
Efficacité lumineuse (lumens/w)	133 lumens
Température du blanc	7200°K
Câblage	Classe II Maxi 5 mètres en série
Charge par alimentation électrique MEANWELL (exemple)	LPV 20W: 3.00 m LPV 100W: 15.00 m CLG 150W: 23.00 m
Protection	IP 20 et IP 65*
Coloris "sur commande"	Rouge, Vert, Bleu

Suivant la Norme XP C 61-551 (extrait) § 7.3.2.1 Ventilation : Les enveloppes doivent être suffisamment ventilées pour éviter les problèmes de condensation et surchauffe. § 7.4.1 Température maximum : la température maximum à l'intérieur de l'enseigne ne doit pas excéder la température maximale d'utilisation de tous les matériaux ou composants entrant dans sa fabrication, telle que spécifiée par les fournisseurs des matériaux. Il est donc impératif de prévoir des systèmes d'aération. Ne pas utiliser de colle à base de solvant. En cas d'installation en atmosphère saline (bord de mer ou autre...) il est nécessaire de protéger les modules. Dans le cas contraire la garantie de 5 ans ne pourra pas s'appliquer.

