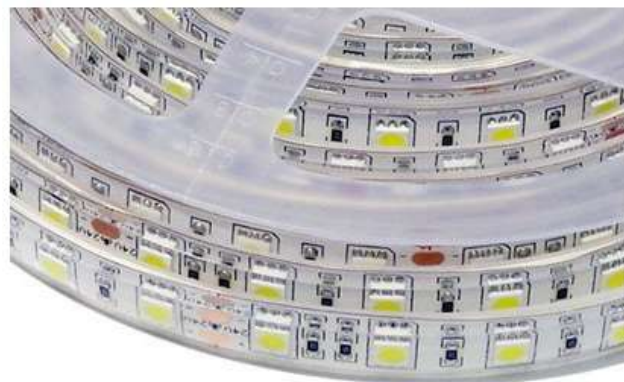


PARAMETRES PRINCIPAUX

Type : SMD2835 - 120LEDs/m
Lumens : 2000 Lm/m
Puissance absorbée : 18 W/m
Puissance globale : 90 W
Température de couleur : 4000°K
Longueur du rouleau: 5 m
Longueur maximale : 5 m
Sécable tous les : 2,5 cm
Largeur bande : 8 mm
Largeur bande + gaine : 10 mm
Epaisseur: 4 mm



PARAMETRES OPTIQUES

Indice rendu couleur (IRC) : plus de 80
Lumens/Watt : 110 Lumens/Watt

PARAMETRES ELECTRIQUES

Classification énergétique : **A+**
Tension entrée : 12V DC

Allumage : Instantané
Angle : 120°
Durée de vie théorique de la LED : 30000h
Nombre de cycles ON/OFF : >100 000
IP : 68
Poids Net : 275g

PRODUITS ASSOCIES



T97501225

T97502225

T97503225



Pour un fonctionnement optimale de la bande LED, il est fortement recommandé d'utiliser des profilés aluminium



Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de TECHLED.

TECHLED - 46 rue des Treilles - 31410 NOE - Tel: 05.81.60.87.84

Mail: contact@techledfrance.com - www.techledfrance.com