

RUBAN LED 24V 2216 BLANC À 300 LEDS/M - 5M

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

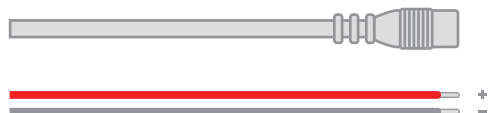
Marque:	CDNLUX
Modèle:	MTL-FP10AIDJ-300AXW
Certification:	cULus E498952
Puce:	Epistar 2216 SMD
Longueur:	Ruban de 5 mètres
Largeur du ruban:	iP20: 10mm
Densité des puces:	300 LED par mètre, 1500 lumières LED au total
Angle d'éclairage:	120°
Peut être coupé:	6 LED en 24V (2cm)
Voltage disponible:	24VDC (Voltage Constant)
Consommation électrique:	17W / mètre
Transformateur recommandé:	19W / mètre, doit être alimenté par un transformateur classe 2
Couleurs disponibles:	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Lumens au mètre:	≈ 1450lm
ICR :	90+
Auto-adhésif:	3M
Convient pour environnement:	iP20: Sec
Température de fonctionnement:	Storage: 50°C à -40°C Fonctionnement: 50°C à -25°C
Dimmable:	Oui, à travers un gradateur bas voltage ou un transfo à intensité variable
Dissipation de la chaleur:	Obligatoire
Champs d'application:	Inséré dans un profilé en aluminium avec diffuseur, Panneau lumineux, Rétroéclairage, Enseigne publicitaire
Durée de vie:	> 50 000 Heures



Température de la couleur du blanc (Kelvin)



Prise DC femelle (début) Fils rouge + et noir - 20AWG (fin)



DIMENSIONS

