

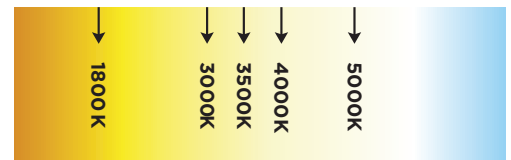
## RUBAN LED 24V 2835 BLANC À 128 LEDS/M - 5M

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Marque:	CDNLUX
Modèle:	MTL-FP10AEXDJ-128AXW
Certification:	cULus E498952
Puce:	Epistar 2835 SMD
Longueur:	Ruban de 5 mètres
Largeur du ruban:	iP20: 10mm
Densité des puces:	128 LED par mètre, 640 lumières LED au total
Angle d'éclairage:	120°
Peut être coupé:	Tous les 4 LED en 12V (3.1cm) ou 8 LED en 24V (6.25cm)
Voltage disponible:	12V ou 24VDC (Voltage Constant)
Consommation électrique:	24W / mètre
Transformateur recommandé:	30W / mètre, doit être alimenté par un transformateur classe 2
Couleurs disponibles:	1800K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Lumens au mètre	≈ 3600lm
ICR :	80+ (90+ disponible sur commande)
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:	Inseré dans un profilé en aluminium avec diffuseur, Panneau lumineux, Rétroéclairage, Enseigne publicitaire
Durée de vie:	> 50 000 Heurs



#### Température de la couleur du blanc (Kelvin)



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



### DIMENSIONS

