

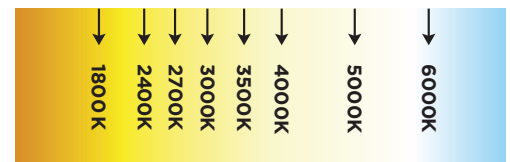
## RUBAN LED 3528 BLANC À 120 LEDS/M - 5M

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

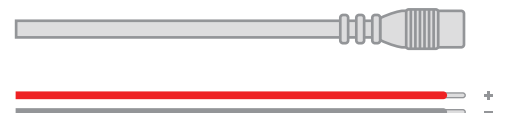
Marque:	CDNLUX
Modèle:	MTL-FP8AEXXX-120AXW
Certification:	cULus E498952
Puce:	Epistar 3528 SMD
Longueur:	Ruban de 5 mètres
Largeur du ruban:	iP20: 8mm    iP65+: ≈ 10mm    iP67+: ≈ 11mm
Densité des puces:	120 LED par mètre, 600 lumières LED au total
Angle d'éclairage:	120°
Peut être coupé:	Tous les 3 LED en 12V (2.5cm) ou 6 LED en 24V (5cm)
Voltage disponible:	12V ou 24V DC (Voltage Constant)
Consommation électrique:	9.6W / mètre
Transformateur recommandé:	12W / mètre, doit être alimenté par un transformateur classe 2
Couleurs disponibles:	1800K / 2400K / 2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K / 6000K
Lumens au mètre:	≈ 800lm
ICR :	80+ (90+ disponible sur commande)
Auto-adhésif:	3M
Convient pour environnement:	iP20: Sec    iP65+: Humide    iP67+: Humide
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
Champs d'application:	Dessous d'armoire de cuisine, retombée au plafond, étagères, escaliers etc.
Durée de vie	50 000+ heures
Dissipation de la chaleur:	Recommandée lorsque utilisé plus de 4 heures consécutif



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



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



### DIMENSIONS 24V

