

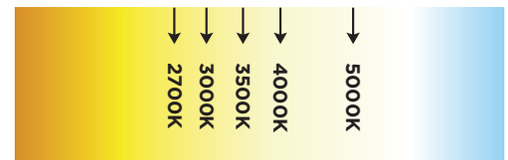
RUBAN LED 24V 2835 BLANC À 320 LEDS/M - 2.5M

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Marque:	CDNLUX
Modèle:	2835320
Certification:	cULus E507355
Puce:	Epistar 2835 SMD
Longueur:	2.5 mètres
Largeur du ruban:	iP20: 10mm
Densité des puces:	320 LED par mètre
Angle d'éclairage:	120°
Peut être coupé:	Tous les 8 LED en 24V (2.5cm)
Voltage disponible:	24VDC (Voltage Constant)
Consommation électrique:	31W / mètre
Transformateur recommandé:	38W / mètre, doit être alimenté par un transformateur classe 2
Couleurs disponibles:	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Lumens au mètre	≈ 4490lm
ICR :	90+
Auto-adhésif:	3M
Convient pour environnement:	iP20: Sec
Température de fonctionnement:	Storage: 50°C à -10°C Fonctionnement: 50°C à -10°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, Luminaire suspendu, Panneau lumineux, Rétroéclairage, Enseigne publicitaire
Durée de vie:	> 50 000 Heures



Température de la couleur du blanc (Kelvin)



1m fils noir + et - 22 AWG (début)
1m fils noir + et - 22 AWG (fin)



DIMENSIONS 24V

