

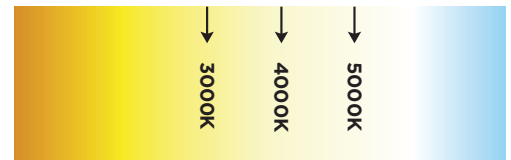
RUBAN LED 5050 RGB+W À 96 LEDS/M - 5M

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Marque:	CDNLUX
Modèle:	MTL-FP12AGIXX-96ARGBW
Certification:	cULus E498952
Puce:	5050 SMD
Longueur:	Ruban de 5 mètres
Largeur du ruban:	iP20: 12mm iP65+: ≈ 14mm iP67+: ≈ 14mm
Densité des puces:	96 LED par mètre, 480 lumières LED au total
Angle d'éclairage:	120°
Peut être coupé:	Tous les 6 LED (6.2cm)
Voltage disponible:	24V DC (Voltage Constant)
Consommation électrique:	15.4W / mètre
Transformateur recommandé:	19.2W / mètre, doit être alimenté par un transformateur classe 2
Longueur d'ondes RGB:	Rouge: 620-625nm, Vert: 515-520nm, Bleu: 465-470nm
Millicandela:	Rouge: 48000, Vert: 72000, Bleu: 21000
Couleurs de blancs disponibles:	3000K / 4000K / 5000K
Lumens sur le blanc:	≈ 640lm par mètre
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 contrôleur RGB+W
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)



5 fils au début et à la fin du ruban Noir Positif + Rouge - Vert - Bleu - Blanc -



110mm
Longueur des fils

DIMENSIONS

