



Bluetooth

fonctionne sur  
contrôle



Description:

Ruban LED flexible 24V DC RGB + CX

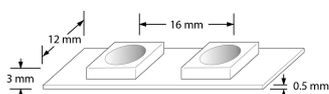
Le ruban LED 24V IRC80 RGB + blanc convient aux applications où une large gamme de températures de couleur peut être requise. La fonction blanc dynamique permet au ruban de varier la température de couleur entre 2500 et 6000 K et de créer des millions de couleurs différentes avec la fonction RGB. Accessoires de connexion et d'inter-connexion livrés séparément.

Code	Puissance	Couleur	Faisceau	Finition
EN-ST80RGBCX	24	2500-6500K RGBCX	120	Blanc

Schéma

Courbe polaire

Couleur



## Caractéristiques & Avantages

- Ruban LED flexible haute intensité RGB + blanc dynamique avec adhésif 3M™ au dos
- Points de coupe tous les 100 mm pour une flexibilité maximale
- Angle de faisceau de 120° - Ecartement de 17mm entre les LEDs, 60 LEDs par mètre
- Température de couleur RGB ou blanc dynamique entre 2500-6000K
- Connecteur EN-STRGBCXB nécessaire uniquement pour les rubans LED non pré-câblés (vendu séparément)
- Longueur de rouleau 30m
- Garantie 3 ans

## Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	60
Type de tension d'entrée:	24~24V DC	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Accentuation	W (mm):	12
H (mm):	3	Indice IP:	IP20
Protection acoustique:	No	Dépréciation lumineuse :	L70
Durée de vie à L70 (h) :	30.000		

## Certificat:



## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.