

Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



Description:

Ruban LED flexible 24 VDC couleur unie

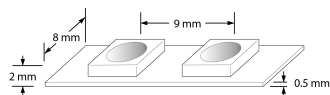
Le ruban LED intense 24V LEDline[™] est idéal pour les applications nécessitant une couleur vive et un haut rendement lumineux. Ses LED resserrées (9mm d'espacement) permettent de créer un effet de lumière continu. Faible consommation électrique de 9,6 W par mètre pour jusqu'à 1084lm par mètre. Nécessite un driver vendu séparément. Pour plus de flexibilité, le ruban est sécable et proposé en Cutting Service (nous consulter).

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Finition
EN-ST224/27	9.6	950	2700	120	Blanc
EN-ST224/30	9.6	950	3000	120	Blanc
EN-ST224/40	9.6	1020	4000	120	Blanc
EN-ST224/60	9.6	1050	6500	120	Blanc
EN-ST224/BLU	9.6			120	Blanc

Schéma

Courbe polaire

Couleur



Caractéristiques & Avantages

- Ruban LED flexible uni haute intensité avec adhésif 3M™
- Angle de faisceau de 120° - 9mm entre les LED, 120 LED par mètre
- Points de coupe tous les 50mm pour une flexibilité maximale
- Chute de tension de 4,5V tous les 10m - Longueur maximale 10m
- Pour les sections supérieures à 10 m, les longueurs individuelles doivent être raccordées en parallèle
- Nécessite un driver LED 24V (vendu séparément)
- Longueur bobine 30m
- Garantie 3 ans

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	120
Type de tension d'entrée:	24~24V DC	Température min:	-20
Température max:	40°C	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Accentuation	Smart? :	Non
W (mm):	8	L (mm):	10000
H (mm):	2	Indice IP:	IP20
Protection coupe-feu:	Non	Culot:	Aucun
SDCM:	6	Dépréciation lumineuse :	L70
Durée de vie à L70 (h) :	25.000		

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.