



**Description:**

Kit de 3m de ruban LED flexible 24 VDC 9.6W/m monochrome

Les kits de ruban LEDLine offrent une solution complète comprenant une longueur de ruban LED prédécoupé ainsi qu'un driver LED. Ce kit complet permet d'installer du ruban LED en toute simplicité. Le ruban LED est prémonté avec 1 mètre de câble pour la connexion au driver (secondaire) et d'un support adhésif 3M au dos du ruban pour une installation sur n'importe quelle surface propre. Les rubans sont sécables pour plus de flexibilité

| Code         | Puissance | lm   | Couleur | Faisceau | Finition |
|--------------|-----------|------|---------|----------|----------|
| EN-ST2243/27 | 9.6       | 950  | 2700    | 120      | Blanc    |
| EN-ST2243/30 | 9.6       | 960  | 3000    | 120      | Blanc    |
| EN-ST2243/40 | 9.6       | 1027 | 4000    | 120      | Blanc    |

**Schéma**

**Courbe polaire**

**Couleur**

**Caractéristiques & Avantages**

- Inclus: 3 mètres de ruban LED avec driver LED et câble
- Ruban LED monochrome, forte luminosité, avec adhésif 3M<sup>™</sup>
- Points de coupe tous les 50 mm
- Angle de faisceau de 120°, 9 mm entre les LED, 120 LED par mètre
- Chute de tension de 4,5 V tous les 10 m - Longueur maximale 10 m
- Les sections supérieures à 10 m nécessitent un raccordement en parallèle
- Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOne<sup>™</sup> correspondante
- 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          | Protection acoustique:   | No     |
| 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.