

55270 | Aric fiche

Ruban LED Flexo LED 112 - 2,5m - 42W - 3000K - Blanc

Réf 55270 **70.00€^{TTC*}**

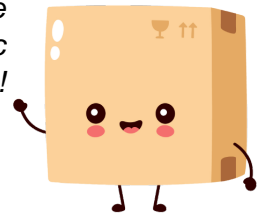
<https://www.domomat.com/38754-ruban-led-flexo-led-112-25m-42w-3000k-blanc-aric-55270.html>

Kit Ruban LED Flexo LED 112 - 2,5m - 42W - 3000K - Avec alimentation - Blanc

Réf 55274 **75.90€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/38843-kit-ruban-led-flexo-led-112-25m-42w-3000k-avec-alimentation-blanc-aric-55274.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Cordons et rubans LED Aric
chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 27/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

IP20 IK02



| | |
|-----------------------------|--|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | |
| Matière/ Coloris n°2 | |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 280 LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale/absorbée | 42,00 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 24V DC 1800mA |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni |
| LOR (Light Output Ratio) | 100,00 |
| Facteur de puissance | 1,00 |
| Température de couleur | 3000K |
| IRC / Ra | 90 - 95 |
| Faisceau | 120° |
| Flux lumineux total | 4 200 lm |
| Efficacité lumineuse | 100,00 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C/ 40 °C |
| Variation | OUI - variation PWM |
| Durée de vie moyenne | 30 000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nombre de On / Off | 15 000 |
| Poids net: | 0,00 |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



Applications spécifiques :

Mode de montage

Sur équerre ou profilé

Recommandations installation:

Usage intérieur uniquement. Peut être coupé toutes les 8 LED (7,1 cm). Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe. Rayon de courbure max 50mm.

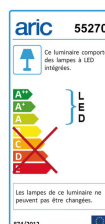
Câble

Précâblage LIYY 2x0,5mm² 1m (soudé).

Autres commentaires

Circuit sur piste non-protégé. Largeur 10mm. Ruban adhésif LED 2835 112 LED/m ; 16,8W/m ; 1680 lm/m

SDCM = 3



EEI (équiv. lampe):

