

HLQ-12 ruban LED 10 mm, 24V, 160 leds/mètre, 12W/mètres, 145 lm/W, IRC93

Ruban LED haute luminosité 12W IRC93, largeur 10 mm composé de 160 LED/mètre, sectionnable tous les 50mm. Rendement lumineux de 145 lm/W, IRC93



Référence : 11425-

Prix : 94.90€ HT

Options disponibles :

Couleur d'éclairage : 2700°K (Blanc chaud), Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin

Critères associés :

Teinte d'éclairage : 3000°K, 4000°K

Puissance lumineuse : entre 1500 et 2000

IRC : >80

Descriptif :

Rouleau de 5 mètres de strip LED 12W/m 24V, largeur 10mm

Nos clients choisissent ce ruban led pour le compromis entre ses performances lumineuses importantes et son excellent rendu de couleur IRC93. Malgré sa faible consommation 12W/m il éclaire puissamment avec plus 145 lumens/W soit environ 1600 lumens par mètre. Avantage de taille les drivers à utiliser seront de puissance moindre, et la chaleur à dissiper moindre. Nous conseillons tout de même de monter ce ruban dans un profil aluminium pour prolonger sa vie. Les découpes peuvent se faire tous 50mm

Descriptif

Ruban LED HLQ 12W/m IRC 93 rendement supérieur à 145 lm/W

Modèle Type de LED LEDs/mètre Teinte Flux lumineux Rendement IRC Durée de vie HQL12/927 SMD2835 160
2700°K 1500 Lm/mètre 136 Lm/W >93

30000 Heures

L70B10

HLQ12/930 3000°K 1600 Lm/mètre 145 Lm/W HLQ12/940 4000°K 1850 Lm/mètre 150 Lm/W

Longueur du rouleau de bande LED :

5 m

Largeur du ruban LED :

10 mm

Installation :

Sur profilé aluminium (obligatoire)

Utilisation :

Intérieur

Étanchéité du ruban LED :

IP 20

Nombre de LED par mètre :

160 LEDs/mètre

Type de boîtier LED utilisé :

SMD 2835

Consommation du ruban LED par mètre :

11 W/mètre

Flux lumineux du ruban LED par mètre :

environ 1600 Lumens/mètre

Flux lumineux du ruban LED par watt :

> 145 lumens/W

Classement énergétique (A-->G) :

C

Pas (distance entre 2 LEDs) :

6,25 mm

Distance entre 2 point de coupe :

50 mm

Longueur maximale du circuit par driver ou par ligne (câblage en parallèle) :

5 m

Teinte d'éclairage du ruban LED :

2700°K , 3000°K , 4000°K

Indice de rendu de couleur (IRC) :

93

Durée de vie utile du ruban LED :

30000 Heures L70/B10

Garantie fabricant :

2 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)