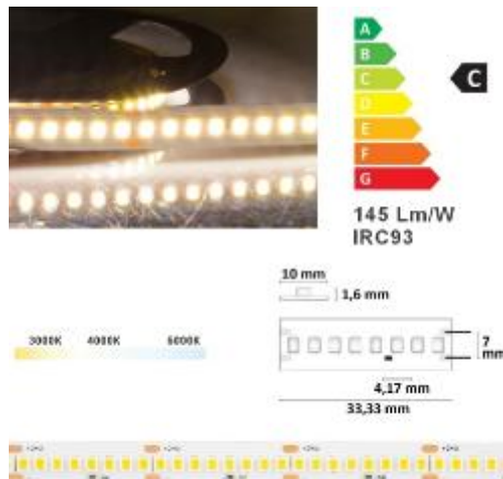


HLQ-31 ruban LED 10 mm, 24V, 240 leds/mètre, 31W/mètres, 145 lm/W, IRC94

Ruban LED haute luminosité 31W IRC94, largeur 10 mm composé de 240 LED/mètre, sectionnable tous les 33,33mm. Rendement lumineux de 145 lm/W, IRC94



Référence : 114---

Prix : 125.00€ HT

Options disponibles :

Couleur d'éclairage : Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin, Blanc froid 6000° Kelvin

Critères associés :

Teinte d'éclairage : 3000°K, 4000°K, 6500°K

Puissance lumineuse : >2000

IRC : >90

Descriptif :

Rouleau de 5 mètres de strip LED 31W/m 24V, largeur 10mm

Nos clients choisissent ce ruban led pour le compromis entre ses tres hautes performances lumineuses et son excellent rendu de couleur IRC94. Malgré sa faible consommation 31W/m il éclaire puissamment avec plus 145 lumens/W soit environ 4500 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 33,33mm

Attention longueur maxi d'une ligne sans perte de flux 2,5 mètres

Descriptif

Ruban LED HLQ 31W/m IRC 94 rendement supérieur à 145 lm/W

Modèle Type de LED LEDs/mètre Teinte Flux lumineux Rendement IRC Durée de vie HLQ31/930 SMD2835 240
3000°K 4500 Lm/mètre 145 Lm/W >93

30000 Heures

L70B10

HLQ31/940 4000°K 4650 Lm/mètre 150 Lm/W HLQ31/960 6000°K 4700 Lm/mètre 151 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 :

240 LEDs/mètre

Type de boîtier LED utilisé :

SMD 2835

Consommation du ruban LED par mètre :

31 W/mètre

Flux lumineux du ruban LED par mètre :

Selon teinte entre 4500 et 4700 Lumens/mètre

Flux lumineux du ruban LED par watt :

> 145 lumens/W

Classement énergétique (A-->G) :

C

Pas (distance entre 2 LEDs) :

4,17 mm

Distance entre 2 point de coupe :

33,33 mm

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

2,5 m

Teinte d'éclairage du ruban LED :

3000°K , 4000°K , 6000°K

Indice de rendu de couleur (IRC) :

94

Durée de vie utile du ruban LED :

30000 Heures L70/B10

Garantie fabricant :

2 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)