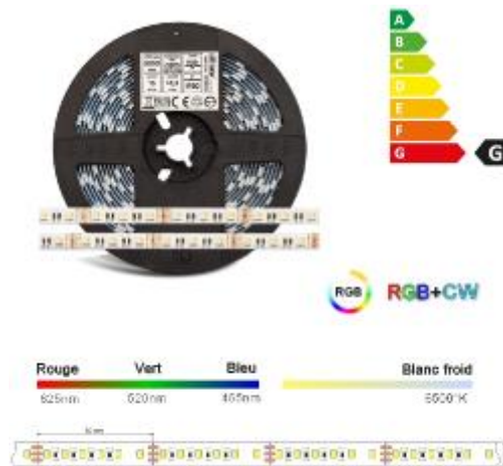


STRIP-PRO16-RGB+CW ruban LED 10 mm, 24V, 60 leds/mètre, 16W/mètres, RGB+6500°K

Ruban LED RGB+6500K à couleur variable, largeur 10 mm composé de 60 LED/mètre, sectionnable tous les 100 mm, rendement lumineux 800 lm/m



Référence : STRIP-PRO16-RGB+CW

Prix : 54.00€ HT

Critères associés :

Teinte d'éclairage : RGB, RGB+6500°K

Puissance lumineuse : entre 600 et 1000

IRC : >80

Descriptif :

Rouleau de 5 mètres de strip LED 16W/m 24V RGB+6500°K

Nos clients choisissent ce ruban led pour créer une ambiance avec changement de couleur. La consommation 16W/m permet de restituer jusqu'à 800 lm/m soit un rendement lumineux de 50 lm/W. Les découpes peuvent se faire tous les 100mm. Permet de mixer le rouge vert et bleu afin de créer votre couleur, la couleur 6500°K supplémentaire permettra d'ajouter une touche de blanc froid

[Le contrôleur CS-5](#) permet de piloter l'intensité et la couleur de votre ruban LED

Descriptif

Caractéristique de ruban LED RGB+WW professionnel 16W/m

Modèle Type de LED LEDs/mètre Teinte Flux lumineux IRC Durée de vie STRIP-PRO16/RGB+CW SMD5050 60
Rouge 131 Lm/mètre >80

26000 Heures

L70B50

Vert 248 Lm/mètre Bleu 62 Lm/mètre 6500°K 355 Lm/mètre

Tension d'alimentation :

24 V

Protection électrique :

Classe 3

Technologie du luminaire :

LED

Convertisseur :

Driver LED (à commander séparément)

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

Spécificité :

Réglage de la couleur et de la puissance lumineuse via un contrôleur RGB + W (vendu séparément)

Nombre de LED par mètre :

60 LEDs/mètre

Type de boîtier LED utilisé :

SMD 5050

Consommation du ruban LED par mètre :

16 W/mètre

Classement énergétique (A-->G) :

G

Distance entre 2 point de coupe :

100 mm

Longueur maximale en circuit ouvert :

5 m

Teinte d'éclairage du ruban LED :

RGB+CW (blanc froid)

Indice de rendu de couleur (IRC) :

80

Garantie fabricant :

3 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)