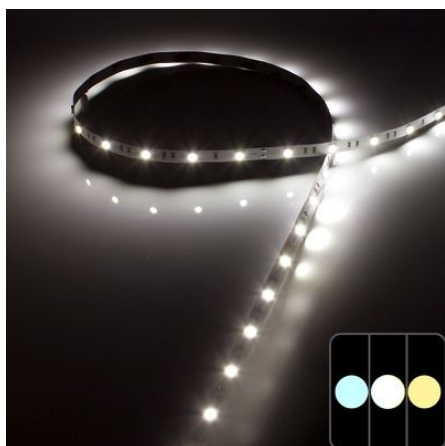


Ruban IP20 5050 - Blanc - 7,2W/m - 30 LED/m - 5m



72 W



IP20



Dimmable



24V

Bande LED blanc, 3 températures de couleur au choix, 5 mètres. SMD 5050.

IP20 – 7,2 W/m sous 24V, avec 30 LED/m.- Alimentation électrique (non incluse) 24volts.

- Haute qualité de fabrication ;
- Adhésif puissant fourni pour installation en quelques minutes ;
- Rendu lumineux moderne.

Les bandeaux LED 5050 avec 7,2 watts / mètre offre une intensité lumineuse modérée qui convient pour un éclairage intérieur pour une bibliothèque, des placards, les marches d'escaliers, derrière des meubles etc.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

On apprécie particulièrement les rubans LED pour leurs rendus lumineux très modernes. Ce modèle LED 5050 avec 30 LED / mètres est adapté aux surfaces que l'on veut éclairer modérément. Avec un IP20, son installation est autorisée en intérieur uniquement, à l'abri de l'humidité.

Pour une installation visible du ruban, nous vous conseillons de l'intégrer dans un profilé en aluminium pour un rendu très soigné.

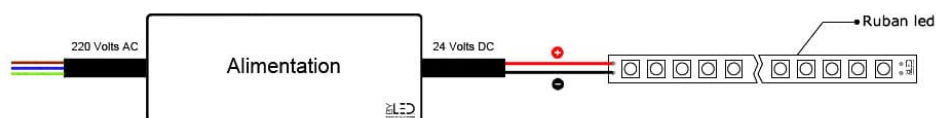
Opter pour des rubans LED c'est opter pour un éclairage écologique et économique. En effet, la durée de vie des LED est 30 fois plus élevée que la durée de vie des ampoules classiques. Ainsi, vous effectuez des économies de maintenance. Sans parler des économies d'énergie car les LED consomment nettement moins que les ampoules.

Les rubans LED 5050 IP20 7,2W/m s'adaptent à tous vos besoins : ils sont découpables sur les zones prévues à cet effet. De plus, avec un dimmer, vous avez la possibilité de régler l'intensité lumineuse du ruban LED.

Également, selon l'ambiance recherchée, trois températures de couleurs vous sont proposées :

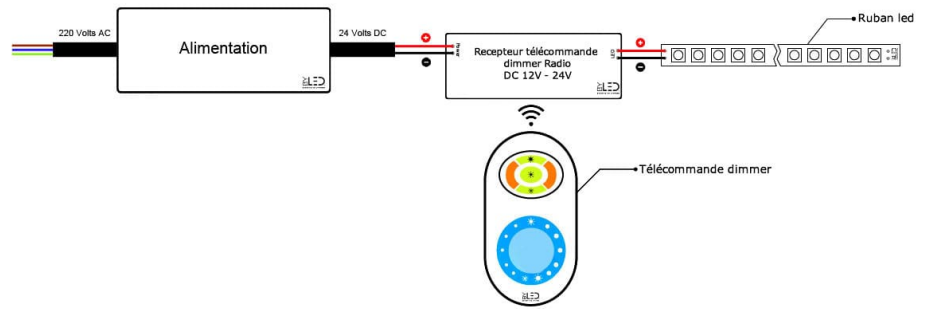
- blanc chaud pour une ambiance détendue ;
- blanc pur pour un rendu lumineux plus dynamique ;
- ou lumière du jour pour une lumière naturelle, idéale dans les pièces à vivre, ou les bureaux.

Branchement d'un ruban LED monocolore en direct :



Branchement d'un ruban LED monocolore avec variation d'intensité lumineuse par télécommande radio :

Ce kit télécommande vous permet de créer des ambiances en faisant varier l'intensité lumineuse de vos rubans LED monocolores.



Découvrez d'autres schémas & aides au branchement des rubans LED en cliquant [ici](#).

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options

Référence

Température de couleur: 6000K - Blanc pur, Nombre de LED / mètre:
30 LED/m, Indice de Protection: IP20, Puissance (en Watts/mètre): 7.2
W/m

ST-5050-30-20-24V-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	7,2 W/m
Flux lumineux (lumens)	610 lm
Tension	24 V DC
Indice de Protection	IP20
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Alimentation électrique	24V
Intensité lumineuse max	610 lumens (/m)
Température de lumière / long. d'onde	6000K (Blanc pur) / 4000K (Blanc Lumière du jour) / 2800K (Blanc chaud)
Fabricant de la LED	Epistar
Type de LED	5050
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Couleur du ruban	Blanc
Matière / Finition	Cuivre class 6, Circuit imprimé double couche 70 µm
Longueur (en mm)	5000 mm
Largeur (en mm)	10 mm
Hauteur de ruban (en mm)	2,2 mm
Poids net (en kg)	0.100 kg
Découpable tous les (en cm)	16.7 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Conformité	CE-RoHS
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez dev.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@dev.byled.fr

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025