

Ruban LED COB - 15W/m - IP20 - Blanc - 480 LED/m - 5m - 24V



15 W



IP20



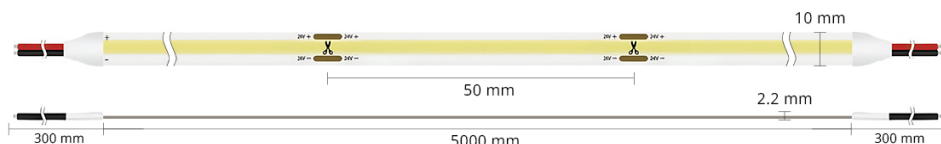
120°



Dimmable



Classe E



Ruban LED COB Haute luminosité (125lm/W) - 15W/m

Rouleau de 5 mètres - IP20 utilisation en intérieur - 480LED/m - 24V

Ce ruban LED "COBH" est 25% plus lumineux que les modèles traditionnels de rubans LED !

Les plus du produit :

- Délivre une lumière très intense pour servir d'éclairage principal dans une pièce à vivre ;
- Une luminosité augmentée pour la même consommation (120 lm/W) ;
- Apportez à votre intérieur une touche contemporaine avec un effet de ligne lumineuse (COB : 480 LED/mètre).

Avec ses 15W/m, ce ruban LED COB est parfait pour éclairer des pièces de surface importante. Ce **ruban LED monochrome** existe aussi en [couleur](#) (Rouge, Bleu et Vert).

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Un ruban LED de 15W/m pour un éclairage puissant !

Pourquoi ce ruban LED COB est-il haute luminosité ? Contrairement aux rubans COB classiques qui offrent généralement 100 lumens par watt, nos nouveaux rubans LED COB Haute efficacité atteignent 125 lumens par watt. Cela représente une augmentation de 25 % de luminosité pour une consommation identique, vous offrant une solution d'éclairage plus économique par rapport aux produits concurrents.

Ce ruban LED blanc monochrome utilise la technologie "Chip On Board" (COB), qui, avec une densité élevée de LED par mètre (480 LED/m), assure un éclairage uniforme et un effet de ligne lumineuse continue. C'est l'option idéale pour un éclairage à la fois moderne et raffiné !

Apportez une touche de modernité supplémentaire à votre installation en connectant votre ruban LED à un détecteur, pour automatiser l'allumage et l'extinction. Découvrez notre gamme de détecteur [en cliquant ici](#).

Mise en place de ce ruban LED COB Haute luminosité IP20

Ce ruban LED COB Haute luminosité de 125 lm/W est doté de la fonctionnalité dimmable. Il vous permet d'ajuster l'intensité lumineuse en fonction de vos besoins, passant d'un éclairage puissant et fonctionnel à une ambiance douce et tamisée.

Deux options d'installation sont disponibles pour contrôler votre ruban LED :

- Ajouter une [alimentation 24V](#) simple et un contrôleur MiBoxer pour allumer/éteindre votre ruban et dimmer l'intensité lumineuse via une télécommande ;
- Ajouter un [transformateur 24V dimmable](#) qui vous permettra d'allumer/éteindre votre ruban et de dimmer l'intensité lumineuse via un bouton poussoir.

Le conseil BYLED : Pour une installation avec une alimentation 24V simple, privilégiez un [contrôleur dimmer mono](#) car il sont compatibles avec toutes les télécommandes monochromes.

Tout pour embellir votre installation LED

Chez BYLED, nous vous recommandons d'installer votre ruban LED dans un profilé en aluminium pour une installation à la fois plus durable et plus esthétique. Explorez notre gamme de [profilés encastrables](#), [en applique](#) ou [à carreler](#).

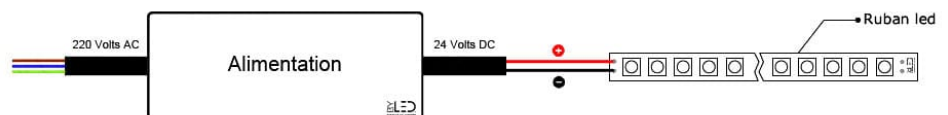
En plus d'apporter une finition professionnelle à votre éclairage, les [profilés en aluminium](#) optimisent la dissipation thermique, prolongeant ainsi la durée de vie de vos rubans LED. Chaque profilé est accompagné d'un diffuseur, disponible en plusieurs finitions (doux, fumé, transparent, etc.), permettant de personnaliser l'effet lumineux selon vos préférences et de créer l'ambiance parfaite pour vos espaces.

La roulette Tooly permet le montage rapide et facile des rubans LED dans les profilés, assurant une application rapide, efficace et sans abîmer le ruban LED sur toute la surface.

Pourquoi choisir un ruban COB ?

Avec ses 480 LED par mètre, le ruban LED COB de 15W/m offre un éclairage sans l'effet de points LED, rendant son flux lumineux plus harmonieux par rapport aux rubans LED classiques.

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](#).

Découvrez comment appairer un contrôleur et une télécommande avec un ruban LED monocouleur ou CCT

Plus d'informations sur ce ruban LED :

RUBAN COB LED/m Haut rendement

RUBAN TYPE COB SMD
SANS EFFET PONTILLE

RUBAN TYPE LED SMD
POINTS DE LED VISIBLES

LE COB À TOUTE ÉCHELLE

Cableway → Démontable → Opérationnel → Fixable

3 TEINTES AU CHOIX

Blanc pur

PROFOND ÉCLAIRAGE
SANS ÉMISSION
DE CHALEUR

Blanc pur

PROFOND ÉCLAIRAGE
SANS ÉMISSION
DE CHALEUR

Blanc chaud

PROFOND ÉCLAIRAGE
SANS ÉMISSION
DE CHALEUR

Angle d'éclairage 120°

Caractéristiques ++

PROFOND ÉCLAIRAGE
SANS ÉMISSION DE CHALEUR

PROFOND ÉCLAIRAGE
SANS ÉMISSION DE CHALEUR

PROFOND ÉCLAIRAGE
SANS ÉMISSION DE CHALEUR

PROFOND ÉCLAIRAGE
SANS ÉMISSION DE CHALEUR

Comment l'utiliser

1. DÉMONTAGE
SANS OUTILS

2. DÉMONTAGE
SANS OUTILS

3. DÉMONTAGE
SANS OUTILS

4. DÉMONTAGE
SANS OUTILS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

JONCTION BRASSÉE
SANS OUTILS

JONCTION BRASSÉE
SANS OUTILS

BOÎTE À BRASSER
SANS OUTILS

EXEMPLE D'UN BRANCHEMENT DE RUBAN LED MONOCOLOR DIRECT

EXEMPLE D'UNE BRANCHEMENT DE RUBAN LED MONOCOLOR AVEC VARIATION D'INTENSITÉ LUMINEUSE PAR RÉCÉPTEUR RADIO

MODÈLES DISPONIBLES :

| Options | Référence |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Nombre de LED/mètre: 480 LED/m, Indice de Protection: IP20, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 15 W/m, Largeur de ruban (en mm): 10 mm | ST-COBH-480-20-24V-15-CW |
| Température de couleur: $\pm 2700\text{K}$: Blanc très chaud , Nombre de LED/mètre: 480 LED/m, Indice de Protection: IP20, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 15 W/m, Largeur de ruban (en mm): 10 mm | ST-COBH-480-20-24V-15-WW |
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Nombre de LED/mètre: 480 LED/m, Indice de Protection: IP20, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 15 W/m, Largeur de ruban (en mm): 10 mm | ST-COBH-480-20-24V-15-DW |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Nombre de LED/mètre: 480 LED/m, Indice de Protection: IP20, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 15 W/m, Largeur de ruban (en mm): 10 mm | ST-COBH-480-20-24V-15-MW |
| Température de couleur: $\pm 5000\text{K}$: Blanc neutre, Nombre de LED/mètre: 480 LED/m, Indice de Protection: IP20, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 15 W/m, Largeur de ruban (en mm): 10 mm | ST-COBH-480-20-24V-15-NW |
| Température de couleur: $\pm 1800\text{K}$: Blanc extra chaud , Nombre de LED/mètre: 480 LED/m, Indice de Protection: IP20, Tension: 24 V, Puissance (en Watts/mètre): 15 W/m, Largeur de ruban (en mm): 10 mm | ST-COBH-480-20-24V-15-EW |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|----------------------------------------------|----------|
| Puissance (en Watts) | 15 W/m |
| Tension | 24V DC |
| Indice de Protection | IP20 |
| Angle de diffusion (en degré) | 120° |
| Dimmable (variation de la lumière) | Dimmable |
| Type de LED | COBH |
| Remplacement de la source lumineuse | non |
| Classe énergétique 2021 | A++ |
| Classe énergétique 2023 | E |
| Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc pur | 1871 |
| Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc jour | 1940 |
| Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc chaud | 1747 |
| Flux lumineux (lumens/mètre) - Blanc chaud + | 1683 |
| Température de couleur - Blanc pur | 6100 K |
| Température de couleur - Blanc jour | 4000 K |
| Température de couleur - Blanc chaud | 3000 K |

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------|
| Température de couleur - Blanc chaud + | 2800 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur | 93 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour | 91 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud | 91 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud + | 92 |
| Hauteur de ruban (en mm) | 2,2 mm |
| Largeur de ruban (en mm) | 10 mm |
| Longueur du câble | 30 cm |
| Longueur (en mm) | 5000 mm |
| Nombre de LED / mètre | 480 |
| Classe électrique | III |
| Conformité | CE |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem |
| Durée de vie (en heures) | 54000 h |
| Couleur du ruban | Blanc |
| Découpable tous les (en cm) | 5 cm |
| Type de fixation | Adhésif double face |
| Pour couleurs de ruban | 1 couleur (monochrome) |
| Garantie | 5 ans |