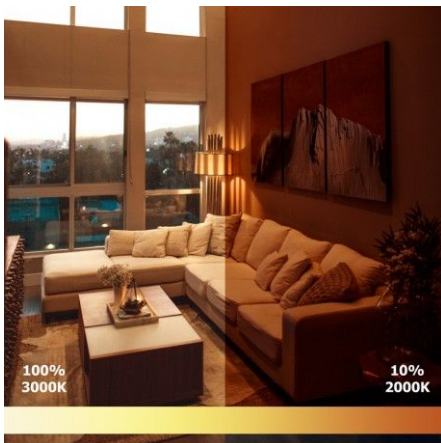
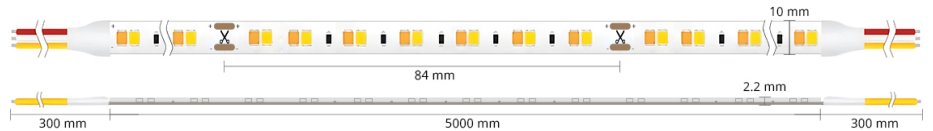


Ruban LED Blanc chaud + Ambré - 15W/m - IP65 - Dim to 168 LED/m - 2028 - 5m - 24V

1284



15 W IP65 Dimmable 24V



Bandes lumineuses LED, rouleau de 5m à variation Dim to Warm.

Installation en intérieur IP65 – LED 2028 – 15W/m -168 LED/m.

Les plus du produit :

- Dim to warm (Variation de 3000K à 2000K) ;
- Reproduction de la lumière des ampoules à filament ;
- Protection contre les projections d'eau et l'humidité .

Avec une intensité lumineuse élevée de 15 watts par mètre, ce ruban est parfait pour éclairer des pièces de surface importante. Son indice de protection IP65 vous permet d'installer votre ruban en intérieur, y compris dans les salles d'eau, grâce à une couche de protection complète nouvelle génération sur l'ensemble du ruban, lui permettant d'être protégé des projections d'eau occasionnelles sur la partie supérieure et inférieure.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Ruban LED Dim to Warm

Ce modèle est composé de 2 circuits indépendants, un en ambré et l'autre en blanc chaud, permettant ainsi de varier la température de couleur selon vos désirs. Le blanc pur offrira une ambiance dynamique, très intense. Plus on passe vers le côté ambré, plus la lumière dégagée sera chaleureuse. Pour contrôler la température de couleur de ce ruban, vous devez vous munir d'une [télécommande et d'un contrôleur "Dimmer"](#) , disponible dans la [rubrique Accessoires de commande](#).

Opter pour nos rubans LED, c'est faire le choix de la qualité. En effet, chez ByLED, nous sommes soucieux de la qualité de fabrication de nos produits. Pari réussi avec nos modèles de rubans, garantis 5 ans, 100% PRO. La technologie LED vous permet également de faire d'importantes économies d'électricité grâce à leur faible consommation d'énergie, comparé à des halogènes classiques ou des tubes fluo / néons.

Fixez très simplement votre ruban où vous le souhaitez grâce à son autocollant très puissant. Pour une finition soignée, nous vous conseillons d'intégrer votre ruban dans un profilé en aluminium. Besoin d'aide au branchement de vos rubans LED ? Consultez notre [assistance](#).

Comment faire varier mon ruban LED Dim to warm ?

Il vous suffit d'utiliser un [contrôleur et une télécommande dimmer](#) ainsi qu'un [variateur dimmable rotatif](#) ou un [transformateur dimmable](#) afin de pouvoir faire varier l'intensité de votre ruban "Dim to Warm" et obtenir une ambiance plus ou moins chaleureuse.

Quelle est la protection de mon ruban LED Dim to warm IP65 ?

Ce ruban Dim to Warm en IP65 dispose de la toute nouvelle technologie de protection slim sur 360°, en effet, il dispose d'une protection intégrale et légère sur l'avant, l'arrière et les côtés du ruban permettant ainsi une protection optimale sans perdre de son intensité ni de son rendu des couleurs.

La [roulette Tooly](#) permet le montage rapide, facile et sans abîmer le ruban LED dans les profilés sur toute la surface.

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options

Référence

Température de couleur: Dim to warm, Nombre de LED/mètre: 168
LED/m, Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 15 W/m

ST-2028-168-65-24V-DTW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	15/m
Indice de Protection	IP65
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Type de LED	2028
Flux lumineux (lumens) - Blanc	1150 lm
Température de lumière / long. d'onde	2000-3000K (Dim Toarm)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Hauteur de ruban (en mm)	3 mm
Largeur de ruban (en mm)	10,1 (10 + protection)
Longueur (en mm)	5000 mm
Largeur (en mm)	10 mm
Poids net (en kg)	0.250 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Cuivre class 6, Circuit imprimé double couche 70 µm
Fabricant de la LED	Epistar
Alimentation électrique	24V
Intensité lumineuse max	1150 lm /m
Couleur du ruban	Blanc
Découpable tous les (en cm)	10 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 13 décembre 2025