

RUBAN LED 12V IP68 Blanc Froid

Description brève du produit :

Découvrez le Ruban LED 12V IP68 Blanc Froid 6000K, idéal pour une utilisation intérieure et extérieure. Avec une luminosité de 4200 lumens et une faible consommation de 14,4 watts par mètre, il offre un éclairage éclatant et économe en énergie. Résistant à l'eau et facile à installer, il convient pour mettre en valeur des contours, créer une ambiance spéciale ou décorer un espace commercial. Bénéficiez d'une garantie de 3 ans pour une utilisation durable et fiable.



Codes produits :

Référence RUBAN-12V-14W/m-IP68-BF
EAN13 : -

Description du produit :

Ruban LED 12V IP68 Blanc Froid 6000K - Créez une Ambiance Lumineuse Unique

Le Ruban LED 12V IP68 Blanc Froid 6000K offre une solution d'éclairage polyvalente pour une variété d'applications décoratives. Avec sa couleur d'éclairage Blanc Froid et sa protection IP68, ce ruban LED étanche convient parfaitement à l'intérieur comme à l'extérieur, offrant un éclairage lumineux et économe en énergie pour sublimer vos espaces. Que ce soit pour mettre en valeur des contours, créer une ambiance spéciale ou décorer votre espace commercial, ce ruban LED vous offre une infinité de possibilités pour exprimer votre créativité.

Idées d'Éclairage Déco - Exprimez Votre Créativité avec le Ruban LED 12V IP68 Blanc Froid :

Ce ruban LED flexible est idéal pour une variété d'applications décoratives, telles que la mise en valeur des contours, la sublimation d'objets ou de meubles, la création d'une ambiance lumineuse spéciale, la conception d'une enseigne lumineuse, et bien plus encore. Que vous organisiez une soirée, décoriez un espace commercial ou conceviez un projet architectural, ce ruban LED vous offre une solution d'éclairage polyvalente et élégante.

Installation Simple et Rapide - Utilisez le Ruban LED 12V IP68 Blanc Froid en Toute Simplicité :

L'installation de ce ruban LED est rapide et facile. Il vous suffit de déballer le ruban, de le couper si nécessaire, de le coller à l'endroit désiré à l'aide du ruban adhésif, puis de le connecter à une alimentation 12V. Avec une longueur de 5 mètres et une largeur de 10 millimètres, ce ruban LED souple peut être découpé tous les 5 centimètres pour s'adapter à vos besoins d'éclairage.

- Données techniques du Ruban LED 12V IP68 Blanc Froid:

Longueur du Ruban LED souple – 5 mètres

Largeur du Ruban LED -- 10 millimètres

Epaisseur: 4mm

Couleur du Ruban LED -- Blanc Froid 6000K

Type de LED: SMD5050 60 LED

Intensité lumineuse -- 4200 lumens

Angle d'éclairage d'une led -- 120 degrés

Consommation du Ruban LED -- 14,4 watts par mètre

Alimentation des leds -- 12 volts

Sécable -- oui tous les 5 centimètres

Eclairage led étanche – IP68 (Submersible)

Certificat CE & RoHS

Données Techniques et Fiabilité - Caractéristiques du Ruban LED 12V IP68 Blanc Froid :

Ce ruban LED est équipé de LED SMD5050 offrant une intensité lumineuse de 4200 lumens et une consommation de 14,4 watts par mètre. Avec une protection IP68, il est étanche et submersible, ce qui le rend adapté à une utilisation en extérieur ou dans des environnements humides. De plus, avec une garantie de 3 ans, vous pouvez être assuré de la fiabilité et de la durabilité de ce ruban LED pour de nombreuses années à venir.

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD5050

Tension de sortie: 12V

Tension d'entrée: 12 Volts

Température: -30°C / +50°C

Puissance Réelle LED: 14,4 Watts/mètre

Poids du produit: 0.225 kg

Normes: CE, RoHS

Nombre de LED: 60 LED

Matériaux: Flex PCB + 3M
IP (Indice de Protection): IP68
Garantie: 3 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux: 4200 lumen
Durée de vie: 30 000 Heures
Dimension du produit: 5mx10mm
Diamètre de perçage: Ø68mm
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Chaud 3000K
Consommation d'énergie: 14,4 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Oui
Code couleur: 830 - 840 - 860
Classe énergétique: E
Angle de diffusion: 12°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K
Taille: 5 Mètres
Indice de Protection: IP68 (Immergée)

Galerie de produits :

