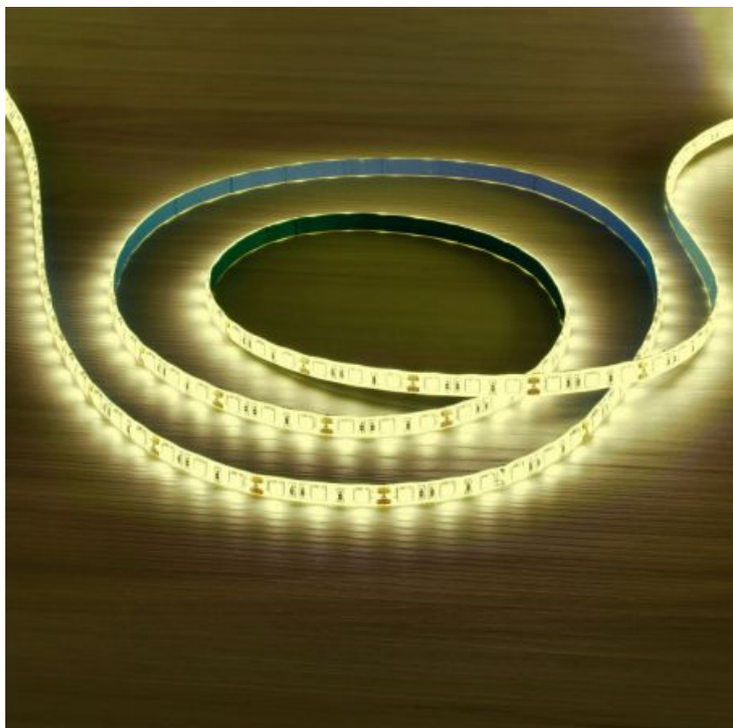


Ruban LED 12V 14,4W/m IP68 Submersible Blanc Chaud



Description brève du produit :

Ruban LED 12V IP68 Étanche Submersible 14,4W/m Blanc Chaud – 5m SMD5050

Ruban LED submersible 12V de 14,4W/m, IP68, blanc chaud 3000K. Ultra lumineux avec 4200 lumens, il est idéal pour une installation dans les piscines, fontaines, aquariums ou espaces extérieurs. Longueur de 5 mètres, prêt à l'emploi, non sécable pour garantir l'étanchéité totale. Éclairage puissant, fiable et longue durée de vie.

Codes produits :

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

Description du produit :

Apportez une touche lumineuse **fiable, puissante et étanche** à vos installations grâce à ce **ruban LED 12V 14,4W/m IP68** blanc chaud. Conçu pour les **environnements humides ou submergés**, il est parfaitement adapté aux **piscines, fontaines, aquariums, parcs aquatiques** ou installations décoratives extérieures.

Ce ruban de 5 mètres intègre **60 LED SMD5050 par mètre**, offrant une **luminosité totale de 4200 lumens** pour une consommation optimisée. Sa **température de couleur de 3000K** diffuse une lumière blanche froide idéale pour les ambiances modernes, sécurisantes et fonctionnelles.

Grâce à sa **protection IP68**, ce ruban est **entièrement étanche et submersible**. Pour préserver cette étanchéité, **il ne doit pas être coupé ni épissé** une fois installé. Il est **dimmable** avec un contrôleur compatible 12V pour ajuster l'intensité selon vos besoins.

Fabriqué avec des matériaux robustes et certifié **CE** et **RoHS**, il garantit une **000 heures** et bénéficie d'une **garantie de 3 ans**. Idéal pour les professionnels ou particuliers à la recherche d'un ruban LED puissant, étanche et durable.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Longueur	5 mètres
Largeur	10 mm
Puissance	14,4 W/m
Lumens	4200 lm
Température de couleur	Blanc Chaud 3000K
Angle d'ouverture	120°
Type de LED	SMD5050 – 60 LED/m
Tension d'entrée	12V DC
Étanchéité	IP68 – Submersible
Intérieur / Extérieur	Extérieur
Réglable (dimmable)	Oui
Température de fonctionnement	-20°C à +40°C
Durée de vie	30 000 heures
Certificats	CE, RoHS
Garantie	3 ans

caractéristiques du produit :

Type de LED: SMD5050
Tension de sortie: 12 Volts
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
Classe énergétique: E
Angle de diffusion: 120°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Chaud 3000K
Taille: 5 Mètres
Indice de Protection: IP68 (Immergée)

Galerie de produits :

