

## Strip - LED 24V - CRI>90

Code: 22485414-00



Strip LED est un ruban à poser sur surfaces lisses, propres et sèches avec adhésif 3M. Éviter de poser sur les surfaces à angles vifs et d'abîmer les composants. Le produit est fourni en bobine de 5 mètres sur des supports spéciaux.

Les strips peuvent être découpés à intervalles prédéterminés. Pour les découpes intermédiaires, il est recommandé d'utiliser les bouchons fournis et de veiller à bien fermer les extrémités découpées. Fosnova décline toute responsabilité pour les découpes faites après la livraison du matériel.

Strip LED : ruban de LED à tension constante 24V. Idéal pour profilés en aluminium extrudé et pour applications décoratives, comme éclairage en corniche, façades, etc.



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Strip - LED 24V - CRI>90
Code	22485414-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	4846 mm
Poids (Kg)	0.102 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	24 V
Fréquence (Hz)	0 Hz
Alimentation	CLD-S+L
Classe d'isolation	Classe III
Contrôle et réglage	Aucun

## Strip - LED 24V - CRI>90

Code: 22485414-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED 6W/m
CRI	>90
Puissance absorbée (totale) (W)	5 W
CCT	4000 K
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK00
IP	20

## Strip - LED 24V - CRI>90

Code: 22485414-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

#### TÉLÉCHARGEMENT



Corps	Strip LED est un ruban à poser sur surfaces lisses, propres et sèches avec adhésif 3M.
Couleur	Blanc

### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

### ÉQUIPEMENT

Sur demande	- Bobine de 50 mètres - Connecteur non inclus.
-------------	---------------------------------------------------

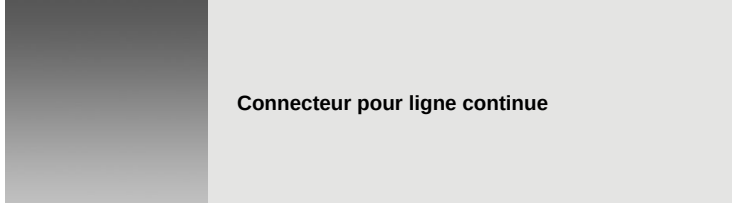
### GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------

## Strip - LED 24V - CRI>90

---

Code: 22485414-00



Connecteur pour ligne continue