Strip - LED 24V - CRI>80

Code: 22485813-00





Strip	LED	est	un	ruban	à	poser	sur	surfaces	lisses,	propres of	et
sèch	es av	ec a	dhe	ésif 3M	١.						

Éviter de poser sur les surfaces à angles vifs et d'abîmer les composants. Le produit est fourni en bobine de 4,8 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 de nombreux éclairages décoratifs : mise en valeur de façades, émission indirecte sur plafond, intégration dans corniches ou profilés en aluminium.

Caractéristiques et avantages

- Flux lumineux de 600, 1 200, 1 800 lm/m Température de couleur de 3 000, 4 000 et 6 500K
- Options de découpe tous les 10 cm pour une grande liberté conceptuelle
 - Intervalle points lumineux de 1,4 cm pour une luminosité plus
- homogène
 Ruban adhésif 3M au dos du produit pour une fixation rapide
- sur les différentes surfaces
 Connecteurs carte-à-carte et fil-à-carte pour un branchement
- sans outil
- Solution système en lien avec drivers de LED à tension constante (tension de sortie fixe ou gradable)



Article	Strip - LED 24V - CRI>80
Code	22485813-00
	DIMENSIONS ET POID
Longueur (mm)	4846 mm
Poids (Kg)	0.104 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLE
Tension (V)	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLE 24 V
Tension (V) Fréquence (Hz)	• •
. ,	24 V
Fréquence (Hz)	24 V 0 Hz

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Code: 22485813-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED 4W/m
CRI	>80
Puissance absorbée (totale) (W)	4 W
ССТ	3000 K
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK00
IP	20



Code: 22485813-00 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	- Connecteur non inclus.
	GARANTIE
Garantie après-vente	3 yr



Strip - LED 24V - CRI>80

Code: 22485813-00



