



Paulmann Licht GmbH



708.03

> Installation/Montage

(/files/produktdaten/downloads/montage/70803_V01.pdf)

Les rubans MaxLED sont si puissants qu'ils peuvent être utilisés sans problème comme éclairage d'intérieur. Ils sont particulièrement impressionnants dans les profilés. Positionnées sur ou sous les placards de cuisine ils offrent aussi un éclairage d'intérieur et de travail agréable. Outre les rubans, le kit de base comprend un ballast électronique adapté et une unité de commande avec télécommande pour une commutation et une variation d'intensité tout confort. Il est possible, au besoin, d'étendre le système à l'aide de rubans et de connecteurs supplémentaires. Veuillez prendre en compte à la conception la longueur maximale indiquée ci-dessous. Celle-ci ne peut être dépassée.

- ✓ Kit complet comprenant ruban, alimentation et contrôleur variateur/commutateur et

télécommande

- ✓ montage simple par système de connexion
- ✓ Peut être raccourci en fonction de la longueur souhaitée
- ✓ face arrière autocollante pour un montage simple
- ✓ matériel flexible pour le montage sur des surfaces planes ou courbes
- ✓ Le revêtement protège contre l'aspersion et la poussière.
- ✓ Température de couleur: 2700K - Blanc chaud
- ✓ Technologie LED performante
- ✓ Inclus le connecteur à 5 broches pour une connexion simple au ruban

Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur):	H: 4 T: 12,5 mm
Longueur:	3 m
Longueur max.:	5,5 m
Type de commercialisation:	Set
Sources incluses:	✓
accueilli performance:	23,5 W

Tension d'alimentation:	230/24 V
Puissance du transfo:	36 VA
Couleur:	Argent
Matériau:	Matière plastique
Gradable:	Oui
Intensité variable:	avec télécommande
MM:	MM
Recommandation de pose:	Universal
Fiche:	le connecteur Euro
Classe de protection:	Classe de protection II
La embase:	la embase
Technologie:	LED
Durée de vie:	30.000 h
le équipement:	20 W
Nombre équipement:	1x
Calcul du rendement lumineux:	1650 lm
Calcul de la durée de vie:	30000 h
Consommation réelle:	20 W
Indice de rendu de couleur (IRC):	> 80 Ra
L'affichage du flux lumineux:	1.650 lm
Nombre de LEDs par mètre:	72
la température de couleur en K:	2700 K

P Paulmann 708.03

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

} LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 