



**NOUVEAU**

## Rubans LED - IP67 - Tunable White

- Gamme complète de Rubans LED
- Multiples options de driver disponibles
- Large gamme de profils avec diverses options de couleur
- Jeu complet de connecteurs pour les rubans IP67



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Lumen (lm/m)	LEDs par mètre	Puissance (W/m)	Longueur de coupe minimale	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
Smart/IP67								
80601008600	LEDStrip-P 12W-1000-TW-IP67	1440	140	12	100	120	2700 - 6500	0.25

## Accessoires



806098002000  
LEDStrip Profile-SF-15x15-AL



806098002200  
LEDStrip Profile-SF-17x7-AL



806098002500  
LEDStrip Profile-RC-15x15-AL



806098002600  
LEDStrip Profile-Corner-18x18-AL



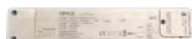
806098004600  
LEDStrip Silicone-Kit-IP67



806098004700  
LEDStrip Mounting-Kit-10-IP67



820004013700  
LEDDriver 24V-200W-BLE2-TW



826001000300  
LEDDriver 24V-80W-BLE2-TW

Il est recommandé d'utiliser une alimentation entre 120% et 150% de la puissance totale nécessaire à la bande LED. Des mesures supplémentaires sont nécessaires pour que les drivers TW obtiennent un indice de protection IP pour les applications extérieures.

Tous les profils ont une longueur de 2 m et sont livrés avec un couvercle en polycarbonate ainsi que 4 embouts - 2 embouts adaptés au passage des fils et 2 embouts standards.

### Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	50,000 h
Gradabilité	BLE2
IRC	> 90
Indice de protection (IP)	IP67
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Non

### Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V

### Propriétés mécaniques

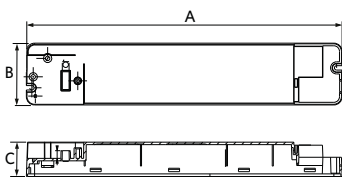
Longueur (mm)	5000
---------------	------

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 - 50°C



## Schéma de dimensions (mm)



IP20 Driver	A	B	C
80W	230	45	25
200W	311	48	26



Strip IP67	A	B	C	D	E
12W	5000	300	9	4,5	100

