

# CRÉATION ET INNOVATION

# **RUBAN LED TWIST**



## Décorez vos intérieurs et extérieurs Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation. À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

### Caractéristiques

Référence	OLSWP2835A-60-12WW	OLSWP2835A-60-12NW	OLSWP2835A-60-12W5	OLSWP2835A-60-12CW
Couleur / CCT	3000 K	4000 K	5000 K	7500 K
Nombre de LED/m	60 LED/m			
Flux lumineux	575 lm/m	600 lm/m	610 lm/m	630 lm/m
Puissance	6 W/m			
Tension	12 Vdc			
Indice de Protection	IP64			
Fixation	Adhésif Double Face			
Largeur Ruban LED	8 mm			
Sécable	Tous les 3 LEDs et 50 mm			
Conditionnement	2 bobines de 3 m			
Angle d'émission	120°			
Maximum en série	1,5 m			
Température d'utilisation	-20°C à +60°C			
Efficacité	95 lm/W	100 lm/W	102 lm/W	105 lm/W
IRC	IRC > 80			
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h			
Garantie	5 ans			

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée. Pour plus de renseignements, nous contacter.

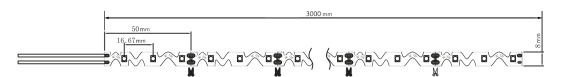
**Fixation** adhésive

Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.



#### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

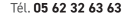
#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France









info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com