



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

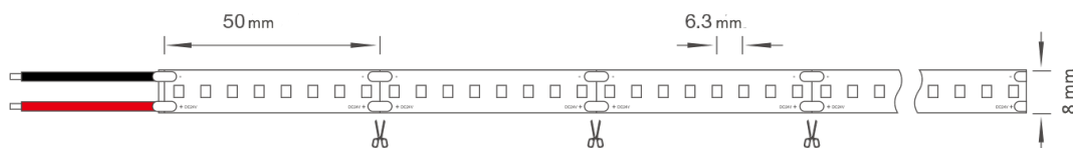
Référence	OLNH2835L-160A24WW	OLNH2835L-160B24WW	OLNH2835L-160C24WW	OLNH2835L-160A24NW	OLNH2835L-160B24NW	OLNH2835L-160C24NW
Couleur / CCT	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Nombre de LED/m	160 LED/m					
Flux lumineux	2050 lm/m	1500 lm/m	1000 lm/m	2100 lm/m	1500 lm/m	1000 lm/m
Puissance	15 W/m	11 W/m	7 W/m	15 W/m	11 W/m	7 W/m
Tension	24 Vdc					
Indice de Protection	IP22					
Fixation	Adhésif Double Face					
Largeur Ruban LED	8 mm					
Sécable	Tous les 8 LEDs et 50 mm					
Conditionnement	1 bobine de 5 m					
Angle d'émission	120°					
Maximum en série	5 m					
Température d'utilisation	-20°C à +60°C					
Efficacité	140 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.

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

Tél. **05 62 32 63 63**

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

ecosystem

FESPA
FRANCE
ASSOCIATION



sur demande

