



Pour des profondeurs comprises entre 30 et 60 mm



36 lm



12 Vdc



120°

## Caractéristiques

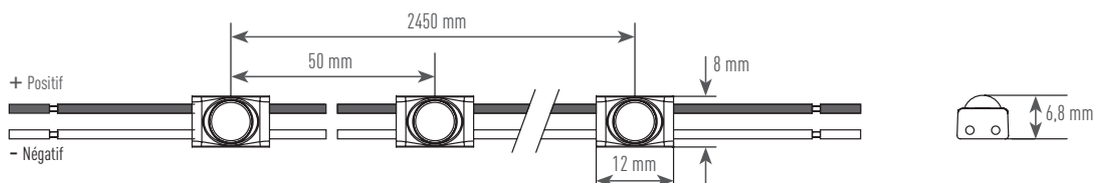
Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K
Référence	OLBSS9-12_W	OLBSS9-12_NW	OLBSS9-12_WW
Nombre de LED	1		
Flux lumineux / module	36 lm		
Puissance / module	0,36 W		
Tension	12 Vdc		
Angle d'émission	120°		
Dimensions	12 x 8 x 6,8 mm		
Indice de protection	IP67		
Entraxe	50 mm		
Nombre maximum en série	50 modules		
Conditionnement	500 modules		
Température d'utilisation	-20°C / +60°C		
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h		
Garantie	3 ans		

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBSS9	67	133	222	333	444

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.



sur demande

## 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

