



Pour des profondeurs comprises entre 80 et 200 mm



160 lm



12 Vdc



180°

## Caractéristiques

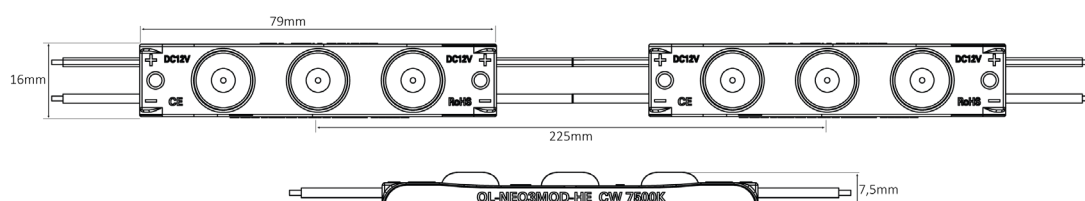
Couleur	3000 K	4000 K	6500 K	7500 K
Référence	OL-NEO3MOD-HE_WW	OL-NEO3MOD-HE_NW	OL-NEO3MOD-HE_W	OL-NEO3MOD-HE_CW
Nombre de LED	3			
Flux lumineux / module	? lm	160 lm	160 lm	160 lm
Puissance / module	1 W			
Tension	12 Vdc			
Angle d'émission	180°			
Dimensions	79 x 16 x 7,5 mm			
Indice de protection	IP65			
Entraxe	225 mm			
Nombre maximum en série	25 pces			
Conditionnement	2 chaînes de 25 pces			
Température d'utilisation	-25°C à +60°C			
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h			
Garantie	5 ans			

## Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OL-NEO3MOD-HE	24	48	80	120	160

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 et 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

