



12 Vdc

Puissance	30 W	60 W	100 W	132 W	180 W
Référence	OLS30-12VF-1	OLS60-12VF-1	OLS100-12VF-1	OLS150-12VF-1	OLS200-12VF-1
Tension d'entrée	100 - 240 Vac				
Fréquence	50 - 60 Hz				
Facteur de puissance	0,90				
Indice de protection	IP20				
Classe de protection	Classe 2				
Température	Ta = 50°C, Tc = 80°C		Ta = 45°C, Tc = 90°C		
Garantie	3 ans				
Dimension	251 x 30 x 16 mm	305 X 30 x 17 mm	321 x 30 x 19 mm	323 x 31 22 mm	356 x 32 x 22 mm

24 Vdc

Puissance	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
Référence	OLS30-24VF-2	OLS60-24VF-1	OLS100-24VF-1	OLS150-24VF-1	OLS200-24VF-1
Tension d'entrée	200 - 240 Vac				
Fréquence	50 - 60 Hz				
Facteur de puissance	0,90				
Indice de protection	IP20				
Classe de protection	Classe 2				
Température	Ta = 50°C, Tc = 80°C		Ta = 45°C, Tc = 90°C		
Garantie	3 ans				
Dimension	251 x 30 x 16 mm	305 X 30 x 17 mm	321 x 30 x 19 mm	323 x 31 22 mm	356 x 32 x 22 mm

Alimentations régulées en tension 12 Vdc / 24 Vdc :

Pour préserver les durées de vie des produits, nous recommandons d'utiliser les alimentations à 80% de leur puissance.

Remarques :

Ces alimentations sont compatibles avec les produits à LED que nous proposons. Dans le cas où vous souhaiteriez utiliser d'autres alimentations, merci de nous faire parvenir la fiche technique afin que nous validions sa compatibilité avec l'ensemble de nos produits.

La garantie de nos produits n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentations incompatibles avec nos produits à LED.

Les alimentations sont certifiées respectant les normes :

EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

N'hésitez pas à nous consulter pour tout besoin de caractéristiques (puissances, tailles, certification UL...) non présentées dans cette documentation.



OSHINO LAMPS France

Téléport 4 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63 - Fax. 05 62 32 63 65

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