

Tension constante - Etanche extraplate IP67



12 Vdc

Puissance	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
Référence	ARS-PW30-12	ARS-PW60-12	ARS-PW100-12	ARS-PW150-12	ARS-PW200-11-A001
Tension d'entrée	200-240 Vac				
Tension de sortie	12 Vdc				
Fréquence	50-60 Hz				
Facteur de puissance	≥ 0,95				
Indice de protection	IP67				
Classe de protection	Classe I				
Dimension	183 x 35 x 20 mm	203 x 35 x 20 mm	218 x 35 x 20 mm	256 x 45 x 23 mm	296 x 45 x 23 mm
Température d'utilisation	-25 °C à +45 °C Tc +85 °C				
Garantie	5 ans				

24 Vdc

Puissance	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
Référence	ARS-PW30-16-A001	ARS-PW60-22-A001	ARS-PW100-19-A001	ARS-PW150-22-A001	ARS-PW200-12-A001
Tension d'entrée	200-240 Vac				
Tension de sortie	24 Vdc				
Fréquence	50-60 Hz				
Facteur de puissance	≥ 0,95				
Indice de protection	IP67				
Classe de protection	Classe I				
Dimension	239 x 35 x 20 mm	295 x 35 x 20 mm	309 x 35 x 20 mm	309 x 35 x 23 mm	296 x 45 x 23 mm
Température d'utilisation	-25 °C à +45 °C Tc +85 °C				
Garantie	5 ans				

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.

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.

N'hésitez pas à nous consulter pour un besoin nécessitant une spécificité (gradation, Dali, KNX, etc.) ou une contrainte qui ne serait pas respectée (puissance, dimensions, etc) avec les alimentations ci-dessus



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