



12 Vdc

Puissance max	20 watt	40 watt	60 watt	100 watt	150 watt	200 watt
Référence	LP1020-12	LP1040-12	LP1060-12-GG-170	901100012EMS	901150012EMS	901200012EMS
Tension d'entrée	90-277 Vac		90-264 Vac	220-240Vac	220-240Vac	220-240Vac
Tension de sortie	12Vdc					
Fréquence	47-63Hz	47-63Hz	47-63Hz	0-50-60Hz	50-60Hz	0-50-60Hz
Dimension (mm)	95x40x25	95x70x32	194x63x40	230x65x42	230x65x42	230x65x42
Protection	IP66			IP67		
Température d'utilisation	-30 +50 ° Tc Max 90°		-10 +50 ° Tc Max 90°	-30 +50 ° Tc Max 90°	-25 +50 ° Tc Max 70°	-25 +50 ° Tc Max 80°
Garantie	5 ans					

24 Vdc

Puissance max	25 watt	60 watt	100 watt	150 watt
Référence	901025024PS	901060024PS	901100024P	901150024EMS
Tension d'entrée	85-277 Vac	85-277 Vac	120-240Vac	220-240Vac
Tension de sortie	24Vdc			
Fréquence	50-60 Hz		0-50-60Hz	50-60Hz
Dimension (mm)	133x40x30.5	198x44x40	230x65x42	230x65x42
Protection	IP67			
Température d'utilisation	-25 +50 ° Tc Max 90°		-30 +50 ° Tc Max 90°	-25 +50 ° Tc Max 70°
Garantie	5 ans			

Alimentations régulées en tension 12Vdc / 24Vdc : Nous recommandons d'utiliser les alimentations « LP » à 80% de leur puissance et les références « 901 » à 90% de leur puissance pour préserver les durées de vie.

Remarques : Ces alimentations sont compatibles avec les produits à LED que nous proposons. Dans le cas où vous souhaiteriez utiliser d'autres alimentations, nous faire parvenir la fiche technique afin de valider sa compatibilité avec nos produits. La garantie de nos produits n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentations incompatibles avec nos produits à LED.

N'hésitez pas à nous consulter pour tout besoin de caractéristiques (puissance, taille...) non présentées dans cette documentation.