



Alimentation GLP

12 et 24 volts



► Descriptif technique

- Respecte les normes d'éclairage comme la EN 55015.
- Courant tension constante - • Entrée universelle AC
- Refroidissement par convection à air libre.
- Température de fonctionnement : - 30° / +70°.
- Protection / sécurité : Court circuit - Survolage - Surtension
- Gamme GPV 35-75-100 W : boîtier plastique • Gamme GLSV 150-200-320 W : boîtier métallique
- Normes : EN 55015 / EB 61347-2-13 Normes : EN 55015 / EN 61000-3-2

► Alimentations étanches

Pour intérieur comme en extérieur.

Type	Référence	Dimensions Ep x Lg x L	Voltage	Puissance	IP	Garantie
	12GPV12V20	25 x 32 x 140 mm	12 V	20 W	IP67	3 ans
	12GPV12V35	28 x 32 x 148 mm	12 V	35 W	IP67	3 ans
	12GPV12V60	33 x 42 x 162 mm	12 V	60 W	IP67	3 ans
	12GPV12V75	33 x 42 x 162 mm	12 V	75 W	IP67	3 ans
	12GPV12V100	37 x 52 x 187 mm	12 V	100 W	IP67	3 ans
	12GLSV12V150	39 x 68 x 207 mm	12 V	150 W	IP67	5 ans
	12GLSV12V200	43 x 68 x 232 mm	12 V	200 W	IP67	5 ans
	12GLSV12V320	40 x 98 x 234 mm	12 V	320 W	IP67	5 ans
	12GPV24V20	25 x 32 x 140 mm	24 V	20 W	IP67	3 ans
	12GPV24V35	28 x 32 x 148 mm	24 V	35 W	IP67	3 ans
	12GPV24V75	33 x 42 x 162 mm	24 V	75 W	IP67	3 ans
	12GPV24V100	37 x 52 x 187 mm	24 V	100 W	IP67	3 ans
	12GLSV24V150	39 x 68 x 207 mm	24 V	150 W	IP67	5 ans
	12GLSV24V200	43 x 68 x 232 mm	24 V	200 W	IP67	5 ans
	12GLSV24V320	40 x 98 x 234 mm	24 V	320 W	IP67	5 ans

Ces alimentations sont IP67 étanches. Cependant sur les modèles 35, 75 et 100 W les fils n'étant pas sous gaine, ces alimentations devront donc être intégrées dans un boîtier plexo.

Alimentation prise de courant

12 et 24 volts

► Alimentations étanches

Pour intérieur.



Désignation	Référence
Alimentation prise de courant 2 A - 24 W - 12 V	12PC12V
Alimentation prise de courant 1 A - 24 W - 24 V	12PC24V