



## Description:

Driver tension constante 12V 10W non-gradable

Driver de LED à tension constante 12V DC non gradable. Pour l'alimentation de luminaires LED basse tension. Sortie 12V DC. Protection contre les surcharges, les courts-circuits et protection thermique. Protection contre les surtensions 1,0 kV - EN 61547. Normes de sécurité - EN 61347. Conformité électro-magnétique (CEM) - EN 55015, EN 61000, EN 61547. Garantie de 3 ans.

Code

AU-LED1012CV

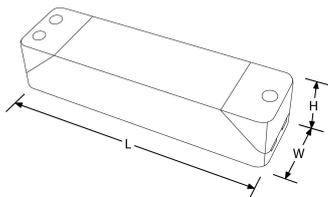
Type produit

Non gradable

## Schéma

## Courbe polaire

## Couleur



## Feature & Benefits

- Modèle déposé dans l'UE 001886730
- Pour l'alimentation des lampes LED basse tension
- 12 V DC en sortie
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les courts-circuits
- Protection thermique
- 3 sorties au secondaire
- Repiquable au primaire
- Borne de terre intégrée pour distribution optionnelle de la terre
- Ne nécessite pas de boîte de jonction
- Protection contre les surtensions de 1,0 kV - EN61547
- Conforme à la norme de sécurité - EN 61347
- Conformité électro-magnétique (EMC) - EN 55015, EN 61000, EN 61547
- Non-gradable
- Câblage en parallèle uniquement
- Garantie 3 ans - voir [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com) pour plus de détails

## Product Specs:

Tension	100~264V AC	Tension de sortie	12~12VDC
Puissance nominale	1~10W/VA	Courant de ligne	0.06
Température ambiante min-max	-20~50°C	Température maximale boîtier	80°C
Gradation	Non	Dimensions L x W x H (mm)	122X40X24mm
Protection IP	IP20		

## Certifications:



## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte du produit original et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation, manipulation, si l'étiquette Q.C (quality certification) est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue du produit. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie sans préavis. Retrouvez l'intégralité de nos CGV sur [auroralighting.com/garantie](http://auroralighting.com/garantie)