



**Description:** Driver tension constante 24V 16W non-gradable

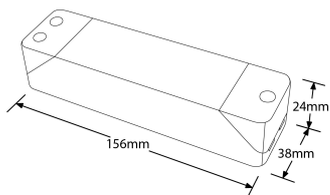
Driver de LED à tension constante 24V DC non gradable. Pour l'alimentation de luminaires LED basse tension. Sortie 24V DC.

Code	Type produit
AU-LED1624CV	Non gradable

Schéma

Courbe polaire

Couleur



## Feature & Benefits

- Modèle déposé dans l'UE 001886730
- Pour l'alimentation des lampes LED basse tension
- Protection contre les courts-circuits
- Protection thermique
- 24 V DC en sortie
- Protection contre les surtensions de 1,0 kV - EN61547
- 3 sorties au secondaire
- Repiquable au primaire
- Borne de terre intégrée pour distribution optionnelle de la terre
- Ne nécessite pas de boîte de jonction
- Non-gradable
- Câblage en parallèle uniquement
- Garantie 3 ans

## Product Specs:

Tension	220~240V AC	Tension de sortie	24~24VDC
Puissance nominale	1~16W/VA	Courant de ligne	0.09
Température ambiante min-max	~45°C	Température maximale boîtier	80°C
Gradation	Non	Dimensions L x W x H (mm)	156X38X24mm

## 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)