

# Alimentation LiFud 14 W, 180-265VAC/22-40VDC, 350 mA

## Codes produits :

Référence AM2984

EAN13 : -

CUP : 85044090

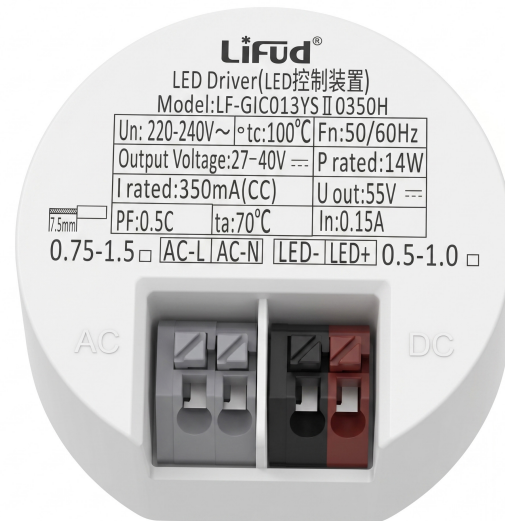
## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 22-40 V DC

Courant de sortie: 350 mA

Performance: 14 W



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Ce driver LED rond est une alimentation pour luminaires LED avec un courant de sortie constant de 350 mA. Il sert à alimenter les modules et luminaires LED compatibles à partir du réseau électrique AC 220-240 V, en particulier dans les installations où l'espace de montage pour l'électronique d'alimentation est limité.

## Spécifications techniques

- Type de produit : Driver LED
- Conception : boîtier rond
- Puissance : 14 W
- Courant de sortie : 350 mA
- Tension de sortie : DC 22-40 V
- Tension d'entrée : AC 220-240 V
- Efficacité :  $\geq 82$  %
- Facteur de puissance : 0,85
- Dimensions :  $\Phi 42 \times 22$  mm
- Connexion électrique : fils sortants

## Fonctions et caractéristiques

- Alimentation LED à courant constant de 350 mA.
- Conception circulaire compacte idéale pour l'intégration dans les luminaires.
- Fils d'entrée et de sortie séparés pour la connexion au réseau électrique et à la charge LED.
- Conçu pour une charge LED correspondant à la plage de tension et de courant de sortie indiquée.

#### **Idéal pour**

- Panneaux lumineux LED.
- Plafonniers LED.
- Luminaires LED encastrés.
- Éclairage LED intérieur nécessitant un driver à courant constant de 350 mA.

#### **Contenu de l'emballage**

- 1× driver LED rond 14 W 350 mA.

#### **Pourquoi choisir ce produit**

- Répond aux applications LED nécessitant un courant constant de 350 mA.
- La plage de sortie DC 22-40 V permet une utilisation avec une charge LED compatible dans cette plage.
- Le boîtier rond de dimensions  $\Phi 42 \times 22$  mm est adapté à une installation dans l'espace limité du luminaire.
- Les fils sortants facilitent la connexion sans borniers séparés sur le corps du driver.

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Avant la connexion, vérifiez la compatibilité de la charge LED avec le courant de sortie de 350 mA et la tension de sortie DC 22-40 V.
- Connectez les fils d'entrée au réseau électrique AC 220-240 V.
- Connectez les fils de sortie à la charge LED en respectant la polarité.
- Effectuez l'installation lorsque l'alimentation est coupée.
- L'installation doit être effectuée par une personne possédant les qualifications électrotechniques appropriées.

#### **Avertissements de sécurité**

- L'appareil fonctionne avec une tension secteur de AC 220-240 V, une mauvaise manipulation peut entraîner un choc électrique.
  - Ne connectez pas le driver à l'alimentation sans une charge LED correctement connectée et compatible.
  - Une inversion de polarité à la sortie peut endommager la charge LED
-

ou le driver.

- N'utilisez pas le driver si le boîtier, les fils ou l'isolation sont mécaniquement endommagés.
- Assurez-vous que l'emplacement évite la surchauffe ou le contact des fils avec des arêtes vives.

## Galerie de produits :

