

# Fuente de alimentación LiFud 14 W, 180-265VAC/22-40VDC, 350 mA

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM2984

EAN13: -

HS kód: 85044090

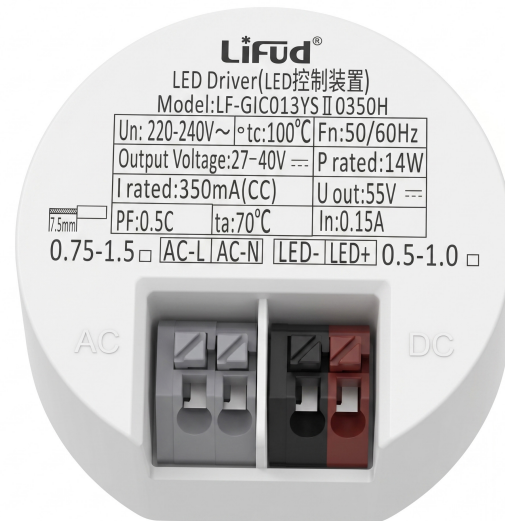
## Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 220-240 V AC,  
50/60 Hz

Tensión de salida: 22-40 V DC

Corriente de salida: 350 mA

Actuación: 14 W



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

El driver LED redondo es una fuente de alimentación para luminarias LED con una corriente de salida constante de 350 mA. Sirve para alimentar módulos y luminarias LED compatibles desde una red de CA de 220-240 V, especialmente en instalaciones con espacio limitado para el montaje de electrónica de alimentación.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: Driver LED
- Diseño: carcasa redonda
- Potencia: 14 W
- Corriente de salida: 350 mA
- Voltaje de salida: 22-40 V CC
- Voltaje de entrada: 220-240 V CA
- Eficiencia:  $\geq 82$  %
- Factor de potencia: 0,85
- Dimensiones:  $\Phi 42 \times 22$  mm
- Conexión eléctrica: cables de conexión preinstalados

## Funciones y características

- Alimentación LED con corriente constante de 350 mA.
- Diseño circular compacto, ideal para empotrar en luminarias.
- Cables de entrada y salida separados para la conexión a la red eléctrica y a la carga LED.
- Diseñado para cargas LED que correspondan al rango especificado de voltaje y corriente de salida.

#### **Ideal para**

- Paneles LED.
- Plafones LED.
- Luminarias LED empotrables.
- Iluminación LED interior que requiera un driver de corriente constante de 350 mA.

#### **Contenido del paquete**

- 1x driver LED redondo de 14 W y 350 mA.

#### **Por qué elegir este producto**

- Adecuado para aplicaciones LED que requieran una corriente constante de 350 mA.
- El rango de salida de 22-40 V CC permite su uso con cargas LED compatibles dentro de ese rango.
- La carcasa redonda con dimensiones de  $\Phi 42 \times 22$  mm es perfecta para instalaciones en espacios reducidos dentro de la luminaria.
- Los cables preinstalados facilitan la conexión sin necesidad de regletas de bornes separadas en el cuerpo del driver.

#### **Instrucciones de instalación y funcionamiento**

- Antes de la conexión, verifique que la carga LED sea compatible con la corriente de salida de 350 mA y el voltaje de salida de 22-40 V CC.
- Conecte los cables de entrada a la red de alimentación de 220-240 V CA.
- Conecte los cables de salida a la carga LED respetando la polaridad correcta.
- Realice la instalación con la alimentación eléctrica desconectada.
- El montaje debe ser realizado por una persona con la cualificación electrotécnica adecuada.

#### **Advertencias de seguridad**

- El dispositivo funciona con voltaje de red de 220-240 V CA; una manipulación incorrecta puede provocar una descarga eléctrica.
  - No conecte el driver a la corriente sin una carga LED compatible y correctamente conectada.
-

