

Fuente de alimentación LiFud 18 W, 180-265VAC/33-40VDC, 450 mA

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2773

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

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

Tensión de salida: 33-40 V DC

Corriente de salida: 450 mA

Actuación: 18 W

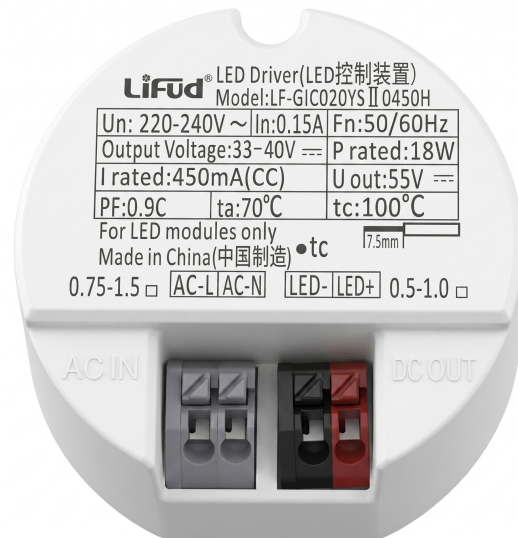
Variantes de productos:

Descripción del producto:

El driver LED de corriente constante LiFud está diseñado para alimentar módulos LED con una corriente de 450 mA. Sirve como elemento de alimentación entre la entrada de red de 220-240 V AC y la carga LED dentro del rango de voltaje de salida correspondiente. Su diseño con terminales de entrada y salida facilita una conexión eléctrica firme en luminarias LED y módulos de iluminación.

Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: Driver LED
- Tipo de salida: corriente constante, CC
- Potencia nominal: 18 W
- Corriente de salida nominal: 450 mA
- Voltaje de salida: 33-40 V DC
- Voltaje de salida máximo U out: 55 V
- Voltaje de entrada nominal: 220-240 V AC
- Corriente de entrada nominal: 0.15 A
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Temperatura ambiente máxima ta: 70 °C



- Temperatura del punto de medición tc: 100 °C
- Dimensiones: 50 x 48 x 26 mm
- Terminales de entrada: AC L, AC N
- Terminales de salida: LED+, LED-
- Diseñado para módulos LED

Funciones y características

- Salida de corriente constante para alimentar cargas LED con 450 mA.
- Terminales marcados por separado para la entrada de red y la salida al módulo LED.
- La polaridad de salida está indicada como LED+ y LED-.
- Carcasa circular compacta adecuada para su integración en luminarias LED con el espacio de instalación correspondiente.
- Funcionamiento con alimentación de red de 220-240 V AC.

Ideal para

- Luminarias LED que alimentan el módulo LED con una corriente de 450 mA.
- Luminarias LED empotrables y módulos de iluminación con el rango de voltaje correspondiente.
- Sustitución de mantenimiento de drivers LED con parámetros eléctricos idénticos.
- Aplicaciones donde se requiere una fuente de alimentación de corriente constante independiente para el módulo LED.

Contenido del paquete

- 1 x Driver LED LiFud LF-GIC020YSII0450H

Por qué elegir este producto

- Cumple con los parámetros de 18 W y 450 mA para módulos LED con alimentación de corriente constante.
- Cuenta con terminales de entrada y salida marcados para el cableado correcto.
- Funciona con un voltaje de entrada de 220-240 V AC.
- Indica un rango de salida de 33-40 V DC para comprobar la compatibilidad con la carga LED.
- Sus dimensiones de 50 x 48 x 26 mm permiten verificar su idoneidad para una luminaria específica antes de la instalación.

Instrucciones de instalación y uso

- La instalación solo debe ser realizada por una persona con la cualificación eléctrica adecuada.
 - Desconecte siempre la alimentación antes de la instalación.
-

