

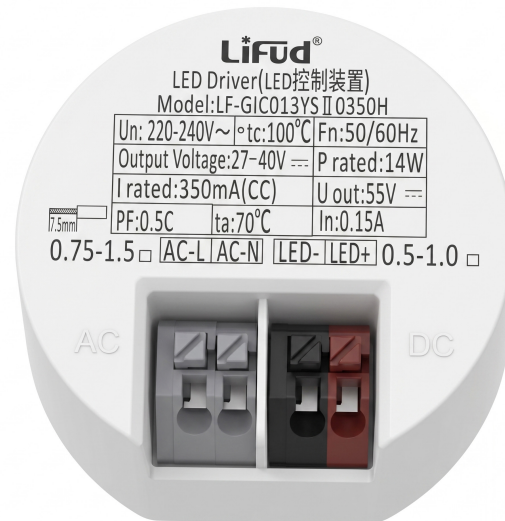
# Alimentatore LiFud 14 W, 180-265VAC/22-40VDC, 350 mA

## Codici prodotto:

Riferimento: AM2984

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 220-240 V AC,  
50/60 Hz

Tensione di uscita: 22-40 V DC

Corrente di uscita: 350 mA

Prestazione: 14 W

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il driver LED rotondo è un alimentatore per apparecchi a LED con una corrente di uscita costante di 350 mA. Serve ad alimentare moduli e apparecchi LED compatibili dalla rete elettrica AC 220-240 V, specialmente in installazioni con spazio limitato per il montaggio dell'elettronica di alimentazione.

## Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: Driver LED
- Design: alloggiamento rotondo
- Potenza: 14 W
- Corrente di uscita: 350 mA
- Tensione di uscita: DC 22-40 V
- Tensione di ingresso: AC 220-240 V
- Efficienza:  $\geq 82\%$
- Fattore di potenza: 0,85
- Dimensioni:  $\Phi 42 \times 22$  mm
- Collegamento elettrico: cavi in uscita

## Funzioni e caratteristiche

- Alimentazione LED con corrente costante di 350 mA.
- Design circolare compatto adatto per l'incasso negli apparecchi di illuminazione.
- Cavi di ingresso e uscita separati per il collegamento alla rete elettrica e al carico LED.
- Progettato per carichi LED corrispondenti all'intervallo di tensione e corrente di uscita specificato.

#### **Ideale per**

- Pannelli LED.
- Plafoniere a LED.
- Apparecchi a LED da incasso.
- Illuminazione a LED per interni che richiede un driver a corrente costante di 350 mA.

#### **Contenuto della confezione**

- 1x driver LED rotondo 14 W 350 mA.

#### **Perché scegliere questo prodotto**

- Adatto per applicazioni LED che richiedono una corrente costante di 350 mA.
- L'intervallo di uscita DC 22-40 V consente l'uso con carichi LED compatibili all'interno di questo intervallo.
- L'alloggiamento rotondo con dimensioni  $\Phi 42 \times 22$  mm è ideale per l'installazione in spazi limitati dell'apparecchio.
- I cavi in uscita facilitano il collegamento senza morsettiere separate sul corpo del driver.

#### **Istruzioni per l'installazione e l'uso**

- Prima del collegamento, verificare la compatibilità del carico LED con la corrente di uscita di 350 mA e la tensione di uscita DC 22-40 V.
- Collegare i cavi di ingresso alla rete elettrica AC 220-240 V.
- Collegare i cavi di uscita al carico LED con la corretta polarità.
- Eseguire l'installazione con l'alimentazione scollegata.
- L'installazione deve essere eseguita da una persona con adeguata qualifica elettrotecnica.

#### **Avvertenze di sicurezza**

- Il dispositivo funziona con tensione di rete AC 220-240 V; una manipolazione errata può causare scosse elettriche.
  - Non collegare il driver all'alimentazione senza un carico LED correttamente collegato e compatibile.
  - Un collegamento con polarità errata sull'uscita può danneggiare il
-

