

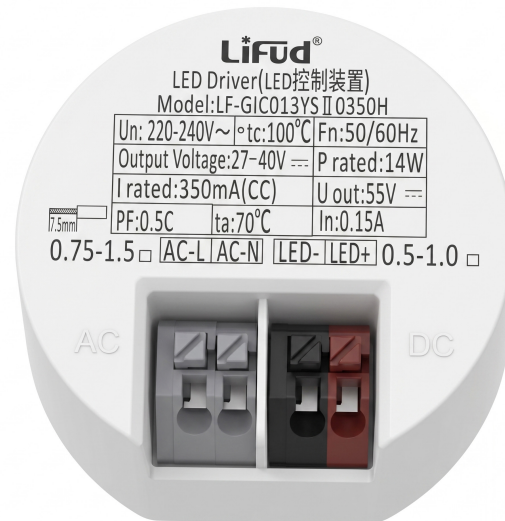
Sursă de alimentare LiFud 14 W, 180-265VAC/22-40VDC, 350 mA

coduri de produs:

Referință: AM2984

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 220-240 V AC,
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 22-40 V DC

Curent de ieșire: 350 mA

Performanță: 14 W

Atributele produsului:

Descriere produs:

Driverul LED rotund este o sursă de alimentare pentru corpurile de iluminat cu LED, cu un curent de ieșire constant de 350 mA. Acesta servește la alimentarea modulelor și corpurilor de iluminat LED compatibile de la rețeaua de curent alternativ de 220-240 V, în special în instalațiile cu spațiu limitat pentru montarea componentelor electronice.

Specificații tehnice

- Tip produs: Driver LED
- Design: carcasă rotundă
- Putere: 14 W
- Curent de ieșire: 350 mA
- Tensiune de ieșire: DC 22-40 V
- Tensiune de intrare: AC 220-240 V
- Eficiență: $\geq 82\%$
- Factor de putere: 0,85
- Dimensiuni: $\Phi 42 \times 22$ mm
- Conexiune electrică: fire de conectare integrate

Funcții și caracteristici

- Alimentare LED cu curent constant de 350 mA.
- Design circular compact, potrivit pentru integrarea în corpurile de iluminat.
- Fire de intrare și ieșire separate pentru conectarea la rețeaua de alimentare și la sarcina LED.
- Conceput pentru o sarcină LED care corespunde intervalului specificat de tensiune și curent de ieșire.

Ideal pentru

- Panouri cu LED.
- Plafoniere cu LED.
- Corpuri de iluminat cu LED încastrate.
- Iluminat interior cu LED care necesită un driver cu un curent constant de 350 mA.

Conținutul pachetului

- 1x driver LED rotund 14 W 350 mA.

De ce să alegeți acest produs

- Potrivit pentru aplicații LED care necesită un curent constant de 350 mA.
- Intervalul de ieșire DC 22-40 V permite utilizarea cu o sarcină LED compatibilă în acest interval.
- Carcasa rotundă cu dimensiunile $\Phi 42 \times 22$ mm este potrivită pentru instalarea în spațiul limitat al corpului de iluminat.
- Firele de conectare facilitează racordarea fără a fi nevoie de reglete separate pe corpul driverului.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de conectare, verificați compatibilitatea sarcinii LED cu curentul de ieșire de 350 mA și tensiunea de ieșire DC 22-40 V.
- Conectați firele de intrare la rețeaua de alimentare AC 220-240 V.
- Conectați firele de ieșire la sarcina LED respectând polaritatea corectă.
- Efectuați instalarea cu alimentarea deconectată.
- Montajul trebuie realizat de o persoană cu calificare electrotehnică corespunzătoare.

Avertismente de siguranță

- Dispozitivul funcționează cu tensiunea de rețea AC 220-240 V; manipularea incorectă prezintă risc de electrocutare.
 - Nu conectați driverul la sursa de alimentare fără o sarcină LED conectată corect și compatibilă.
-

- Conectarea incorectă a polarității la ieșire poate deteriora sarcina LED sau driverul.
- Nu utilizați driverul în cazul deteriorării mecanice a carcasei, a firelor sau a izolației.
- Asigurați o amplasare astfel încât să se evite supraîncălzirea sau contactul firelor cu margini ascuțite.

Galerie de produse:

