

Sursă de alimentare LiFud 30 W, 180-265VAC/33-40VDC, 750 mA

coduri de produs:

Referință: AM7820

EAN13: -

UPC: 85044090

Caracteristicile produsului:

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

Tensiune de ieșire: 33-40 V DC

Curent de ieșire: 750 mA

Performanță: 30 W

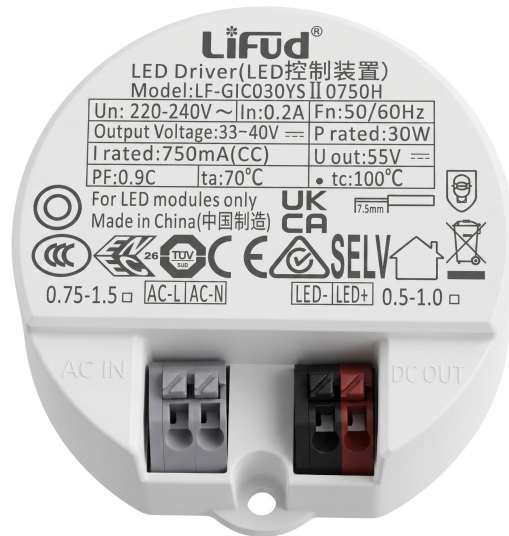
Atributele produsului:

Descriere produs:

Driverul LED LiFud este o sursă de alimentare cu curent de ieșire constant de 750 mA pentru module LED. Este conceput pentru conectarea la rețeaua de alimentare de 220-240 V AC și pentru alimentarea sarcinilor LED în intervalul de tensiune de ieșire specificat. Designul cu bloc terminal permite conectarea directă a cablurilor de intrare AC și a ieșirii LED+ și LED-.

Specificații tehnice

- Tip produs: Driver LED pentru module LED
- Mod de ieșire: curent constant CC
- Putere nominală: 30 W
- Curent nominal de ieșire: 750 mA
- Tensiune de ieșire: 33-40 V DC
- Tensiune maximă de ieșire fără sarcină: 55 V DC
- Tensiune de intrare: 220-240 V AC
- Frecvență de intrare: 50/60 Hz
- Curent de intrare: 0,2 A
- Factor de putere PF: 0,9



- Temperatura ambiantă de lucru t_a : 70 °C
- Temperatura maximă a carcasei t_c : 100 °C
- Terminale de intrare: AC-L, AC-N
- Terminale de ieșire: LED+, LED-
- Secțiunea conductorului indicată pe etichetă: 0,75-1,5
- Dimensiuni: 57 x 57 x 26 mm
- Marcaje pe etichetă: CE, SELV
- Destinat exclusiv pentru module LED

Funcții și caracteristici

- Alimentarea sarcinii LED cu un curent constant de 750 mA.
- Terminale de intrare și ieșire separate pentru alimentarea de la rețea și modulul LED.
- Carcasă rotundă compactă, potrivită pentru integrarea în corpuri de iluminat LED cu spațiu corespunzător.
- Conexiune prin cleme, fără cablu de alimentare integrat.
- Produsul este marcat SELV pentru partea de ieșire.
- Marcajul produsului indică utilizarea exclusivă pentru module LED.

Ideal pentru

- Corpuri de iluminat LED care necesită un driver de curent de 750 mA.
- Corpuri de iluminat LED încorporate și module LED cu un interval corespunzător de tensiune și putere.
- Înlocuirea unui driver LED cu un model identic sau o alternativă tehnică echivalentă, cu aceiași parametri electrici.

Conținutul pachetului

- 1 buc. driver LED LiFud

De ce să alegeți acest produs

- Parametrii de 30 W și 750 mA corespund aplicațiilor LED cu curent constant în intervalul 33-40 V DC.
- Marcajul de pe etichetă indică o intrare de 220-240 V AC și terminale de ieșire LED+ și LED-, ceea ce facilitează orientarea corectă a conexiunilor.
- Designul circular compact permite utilizarea în structurile corpurilor de iluminat LED cu spațiu limitat.
- Denumirea modelului LF-GIC030YSII0750H permite identificarea precisă la înlocuirea driverului original.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, verificați compatibilitatea curentului de ieșire, a tensiunii de ieșire și a puterii cu modulul LED conectat.
-

- Conectați cablurile de intrare doar la terminalele AC-L și AC-N.
- Conectați sarcina LED la terminalele LED+ și LED-, respectând polaritatea.
- Utilizați driverul doar cu o sarcină LED conectată care corespunde parametrilor de ieșire.
- Asigurați o amplasare cu disipare suficientă a căldurii și nu depășiți temperaturile indicate pe etichetă.

Avertismente de siguranță

- Dispozitivul funcționează cu tensiune de rețea de 220-240 V AC. Instalarea trebuie efectuată doar de către o persoană cu calificare electrotehnică corespunzătoare.
- Deconectați întotdeauna alimentarea înainte de asamblare, dezasamblare sau conectare.
- Conectarea incorectă poate provoca șocuri electrice, scurtcircuite, supraîncălzire, deteriorarea driverului sau a modulului LED.
- Nu conectați ieșirea driverului direct la sursa de tensiune a rețelei.
- Nu utilizați driverul cu un modul LED în afara intervalului specificat de tensiune și curent de ieșire.
- Nu utilizați un driver deteriorat, afectat mecanic sau care se supraîncălzește.

Galerie de produse:

