

LiFud virtalähde 30 W, 180-265VAC/33-40VDC, 750 mA

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7820

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

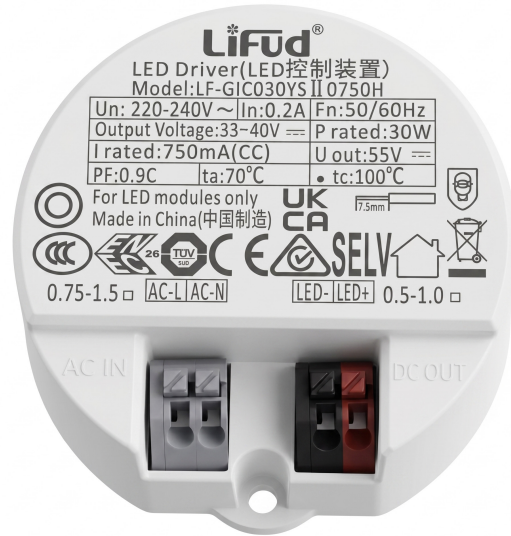
Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 33-40 V DC

Lähtövirta: 750 mA

Esitys: 30 W



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

LiFud LED-virtalähde on vakiovirtalähde (750 mA) LED-moduuleille. Se on suunniteltu kytkettäväksi 220-240 V AC -verkkovirtaan ja syöttämään virtaa LED-kuormalle määritetyllä lähtöjännitealueella. Liitinrakenteen mahdollistaa AC-tulojohtimien sekä LED+- ja LED--lähtöjen suoran kytkennän.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: LED-virtalähde LED-moduuleille
- Lähtötila: vakiovirta (CC)
- Nimellisteho: 30 W
- Nimellinen lähtövirta: 750 mA
- Lähtöjännite: 33-40 V DC
- Maksimilähtöjännite ilman kuormaa: 55 V DC
- Tulojännite: 220-240 V AC
- Tulotaajuus: 50/60 Hz
- Tulovirta: 0,2 A
- Tehokerroin (PF): 0,9
- Ympäristön käyttölämpötila (ta): 70 °C
- Kotelon maksimilämpötila (tc): 100 °C

- Tuloliittimet: AC-L, AC-N
- Lähtöliittimet: LED+, LED-
- Etiketissä ilmoitettu johtimen poikkipinta-ala: 0,75-1,5 mm²
- Mitat: 57 x 57 x 26 mm
- Merkinnät: CE, SELV
- Tarkoitettu vain LED-moduuleille

Ominaisuudet ja toiminnot

- LED-kuorman virransyöttö 750 mA vakiovirralla.
- Erilliset tulo- ja lähtöliittimet verkkovirralla ja LED-moduulille.
- Pyöreä ja kompakti kotelo, joka sopii asennettavaksi LED-valaisimiin, joissa on riittävästi tilaa.
- Liitinkytkentä ilman kiinteää virtajohtoa.
- Tuotteessa on SELV-merkintä lähtöpuolelle.
- Tuotemerkintöjen mukaan tarkoitettu käytettäväksi vain LED-moduulien kanssa.

Sopii erinomaisesti

- LED-valaisimet, jotka vaativat 750 mA vakiovirtalähteen.
- Uppoasennettavat LED-valaisimet ja LED-moduulit, joilla on vastaava jännite- ja tehoalue.
- LED-virtalähteen vaihtoon samanlaiseen malliin tai teknisesti vastaavaan korvaajaan, jolla on samat sähköiset parametrit.

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl LiFud LED-virtalähde

Miksi valita tämä tuote

- 30 W ja 750 mA parametrit sopivat vakiovirtaa käyttäviin LED-sovelluksiin 33-40 V DC alueella.
- Etiketin merkinnät osoittavat 220-240 V AC -tulon sekä LED+- ja LED--lähtöliittimet, mikä helpottaa oikeanlaista kytkentää.
- Kompakti pyöreä muotoilu mahdollistaa käytön tilaltaan rajoitetuissa LED-valaisinrakenteissa.
- Mallimerkintä LF-GIC030YSII0750H mahdollistaa tarkan tunnistamisen alkuperäistä virtalähdettä vaihdettaessa.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Varmista ennen asennusta, että lähtövirta, lähtöjännite ja teho vastaavat kytkettyä LED-moduulia.
 - Kytke tulojohtimet vain AC-L- ja AC-N-liittimiin.
 - Kytke LED-kuorma LED+- ja LED--liittimiin napaisuus huomioiden.
 - Käytä virtalähdettä vain silloin, kun siihen on kytketty
-

lähtöparametreja vastaava LED-kuorma.

- Varmista riittävä lämmönpoisto asennuspaikassa äläkä ylitä etiketissä ilmoitettuja lämpötiloja.

Turvallisuusvaroitukset

- Laite toimii 220-240 V AC -verkkojännitteellä. Asennuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on asianmukainen sähköalan pätevyys.
- Katkaise virta aina ennen asennusta, purkamista tai kytkentää.
- Väärä kytkentä voi aiheuttaa sähköiskun, oikosulun, ylikuumenemisen, virtalähteen tai LED-moduulin vaurioitumisen.
- Älä kytke virtalähteen lähtöä suoraan verkkojännitteeseen.
- Älä käytä virtalähdettä LED-moduulin kanssa, joka ei ole ilmoitetun lähtöjännite- ja virta-alueen sisällä.
- Älä käytä vaurioitunutta, mekaanisesti rikkoutunutta tai ylikuumenevaa virtalähdettä.

Galerie:

