

## Driver Lifud – Dimmerabile TRIAC – Per lampade LED fino a 40W – Senza sfarfallio – Uscita 25-42V DC 750-1050mA



### Codice prodotto:

Riferimento: LF40WTRIAC

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: LF40WTRIAC / LF-ABT040-1050  
Potenza: 40w  
Multitensione: Input: AC220-240V / Output: DC25-42V 750mA-1050mA  
Materiale da costruzione: Termoplastico ignífugo  
Dimmerabile: TRIAC  
Certificati: CE-RoSH-TÜV-ENEC  
Protezione IP: IP20  
Vita stimata di diodo (H): 50.000  
Dimensioni (mm): 14,2cm x 4,6cm x 2,8cm  
Fattore di Potenza (PF): 0.95  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
Tª Amb. Funzionamento (°C): 25°C ~ 45°C  
Driver incluso: Lifud Driver  
Garanzia - Anno: 5

### Breve descrizione del prodotto:

**Driver LIFUD dimmerabile TRIAC per LED fino a 40W**, ottimizza le tue lampade con questo driver senza sfarfallio, ideale per downlight, pannelli e plafoniere LED. Con ingresso AC220-240V e uscita regolabile DC25-42V (750-1050mA), garantisce prestazioni stabili ed è compatibile con molteplici applicazioni grazie al design senza connettori in uscita. **Perfetto per installazioni professionali che richiedono qualità e versatilità.**

### Descrizione del prodotto:

Driver Lifud – Dimmerabile TRIAC – Per lampade LED fino a 40W – Senza sfarfallio – Uscita 25-42V DC 750-1050mA

Il **Driver LIFUD dimmerabile TRIAC** è una soluzione professionale ad alte prestazioni progettata per alimentare e regolare apparecchiature LED fino a 40W, con particolare attenzione alle applicazioni che richiedono stabilità, efficienza energetica e illuminazione di qualità senza sfarfallio. Questo driver è ideale per **Downlight, pannelli LED e plafoniere**, sia in ambienti residenziali che commerciali.

Grazie alla sua avanzata tecnologia **NO FLICKER**, fornisce una luce stabile, preservando la salute visiva ed eliminando qualsiasi sfarfallio percepibile, particolarmente utile in spazi come uffici, cliniche o aule scolastiche.

Uno dei suoi grandi vantaggi è la **uscita multi-tensione**: può fornire una tensione costante in un intervallo da 25 a 42V DC, adattandosi automaticamente al carico collegato. Ciò significa che il driver può funzionare con diverse configurazioni di corrente (da 750 a 1050 mA), rendendo un singolo modello adatto a una varietà di applicazioni. Una volta alimentato, il sistema regola automaticamente l'uscita e mantiene una tensione costante nell'intervallo specificato.

Questo driver supporta anche più protocolli di regolazione:

- **TRIAC**

Ciò lo rende altamente compatibile con i moderni sistemi di controllo dell'illuminazione, la domotica e i progetti di efficienza energetica che richiedono una regolazione precisa.

Inoltre, dispone di una **protezione contro le sovratensioni di 1KV**, che gli conferisce un'eccellente affidabilità contro i picchi di tensione nella rete elettrica, prolungando la durata del dispositivo e garantendo la sicurezza dell'installazione.

Il suo **fattore di potenza elevato (PF)** garantisce un consumo energetico efficiente, minimizzando le perdite e contribuendo alla sostenibilità del sistema di illuminazione. Questo, combinato con il suo design senza connettori di uscita integrati, offre una totale flessibilità di installazione, permettendo di adattarsi a diverse configurazioni senza restrizioni fisiche.

### Caratteristiche tecniche principali:

- **Potenza massima supportata:** fino a 40W
- **Tensione di ingresso:** AC220-240V
- **Corrente di uscita:** 400 a 1050 mA
- **Uscita multi-tensione:** 25-42V DC
- **Modalità di regolazione compatibili:** TRIAC
- **Tecnologia NO FLICKER:** senza sfarfallio percepibile

# Scheda Tecnica

- **Protezione contro le sovratensioni:** fino a 1KV
- **Design senza connettori di uscita:** flessibile e adattabile
- **Fattore di potenza elevato:** efficienza energetica ottimale
- **Uso professionale:** ideale per installazioni esigenti

## Applicazioni ideali:

- **Illuminazione LED incassata (Downlight)**
- **Plafoniere LED decorative o funzionali**
- **Pannelli LED per uffici e negozi**
- **Centri sanitari e istituti educativi (per la loro luce stabile senza sfarfallio)**
- **Progetti di domotica e automazione**
- **Installazioni che richiedono una regolazione versatile**

FactorLED garantisce la QUALITÀ dei suoi prodotti e offre tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'ESTERO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:



Technical specifications	
Model	LiF0d
Power	10W
Input voltage	85-265V AC
Output voltage	12V DC
Output current	0.83A
Efficiency	> 90%
Power factor	> 0.95
Temperature range	-25°C to +50°C
Dimensions	40x20x10mm
Weight	5g



Technical specifications	
Model	LiF0d
Power	10W
Input voltage	85-265V AC
Output voltage	12V DC
Output current	0.83A
Efficiency	> 90%
Power factor	> 0.95
Temperature range	-25°C to +50°C
Dimensions	40x20x10mm
Weight	5g

