

DRIVER LED REGULABLE

# Driver LIFUD Regulable 1-10V 100-277V No Flicker Salida 27-42V 1000mA 42W LF-GDE042YF



## Parámetros técnicos

Potencia:	40 W
Factor de Potencia:	0.90
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Entrada:	100-240V AC
Salida:	27-42V DC / 1000 mA
Regulable:	1-10 V
Clase Energética:	A+
Protección IP:	IP20
Dimensiones:	140x70x30 mm
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, TÜV, ENEC
Marca:	LIFUD

## Descripción del producto

Driver de la prestigiosa compañía **LIFUD** especialmente pensado para paneles LED, Downlight LED, Placas y Plafones LED porque **incorpora el conector Jack**. Un driver LED se encarga de transformar la corriente alterna de la red eléctrica en corriente continua apta para poder hacer brillar los chips LED. Para conocer si un driver va a funcionar con nuestra luminaria, PCB o panel deberemos consultar la tensión y la corriente de salida del driver.

**Características del Driver LIFUD Regulable 1-10V 100-277V 1000mA No Flicker Salida 27-42V 42W LF-GDE042YF**

Este Driver tiene **entrada multi-tensión**. Esto significa que es capaz de soportar subidas y bajadas de la tensión de línea durante un corto periodo de tiempo sin sufrir daños. Además, su **salida** es también **multi-tensión** esto significa que puede entregar una tensión constante dentro de un rango permitiendo usar un mismo driver para diversas aplicaciones con diferentes requisitos de corriente y tensión. Una vez que el driver esté alimentado, la tensión se ajustará de manera automática y la tensión a la salida será constante. El driver **regulable 1-10V** se debe utilizar junto con un **regulador LED 1-10V** que será el que nos permite seleccionar de forma sencilla la intensidad de luz deseada. Su factor de potencia es muy elevado, haciendo que sea un driver muy eficiente.

Descubre nuestra amplia gama de Drivers en nuestra tienda online de iluminación **efectoLED**.