



## Modelos



## Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	42 W
<b>Factor de Potencia:</b>	0.95
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Entrada:</b>	100-240V AC
<b>Salida:</b>	27-42V / 1000mA
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II
<b>Regulable:</b>	PWM, 1-10 V
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Protección IP:</b>	IP20

<b>Flicker Free:</b>	SÍ
<b>Material:</b>	PC
<b>Dimensiones:</b>	64x139x30 mm
<b>Alto:</b>	64 mm
<b>Ancho:</b>	139 mm
<b>Largo:</b>	30 mm
<b>Garantía:</b>	3Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, TÜV, ENEC
<b>Marca:</b>	LIFUD



## Descripción

Driver de la prestigiosa compañía **LIFUD** especialmente pensado para cualquier aplicación porque a su salida **no incorpora ningún conector**. 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 220-240V Salida 9-42V 1000mA 42W LF-GDE042YF1000U

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&PWM** 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.



## Fotografías adicionales

