

DRIVER LED REGULÁVEL

Driver LIFUD Regulável 1-10V 100-277V No Flicker Salida 27-42V 1500mA 63W LF-GDE060YF



Parâmetros técnicos

Potência:	63 W
Factor de Potência (FP):	0.90
Frequência:	50-60 Hz
Classe Isolamento Elétrico:	II
Entrada:	100-277V AC / Max. 1 A
Saída:	27-42V DC / 1500 mA
Regulavel:	1-10 V
Classe Energética:	A+
Proteção IP:	IP20
Dimensões:	192x65x30 mm
Tª Ambiente Trabalho:	-30°C ~ +40°C
Garantia:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	LIFUD

Descrição do produto

Driver da prestigiosa marca **LIFUD** especialmente pensado para painéis LED, Downlight LED, Placas e Plafons LED porque **incorpora o conector Jack**. Um driver LED que se encarrega de transformar a corrente alterna da rede eléctrica em corrente contínua apta para poder fazer brilhar os chips LED. Para conhecer se um driver vai funcionar com a nossa luminária, PCB ou painel deveremos consultar a tensão e a corrente de saída do driver.

Características do Driver LIFUD Regulável 1-10V 100-277V No Flicker Salida 27-42V 1500mA 63W LF-GDE060YF

Este Driver tem **entrada multi-tensão**. Isto significa que é capaz de suportar subidas e baixadas de tensão de linha durante um curto periodo de tempo sem sofrer danos. Além disso, a sua **saída** é também **multi-tensão** isto significa que pode entregar uma tensão constante dentro de um rango permitindo usar um mesmo driver para diversas aplicações com diferentes requisitos de corrente e tensão. Uma vez que o driver esteja alimentado, a tensão ajusta-se de maneira automática e a tensão de saída será constante. O driver **regulável 1-10V** deve-se utilizar junto com um **regulador LED 1-10V** que será o que nos permite seleccionar de forma simples a intensidade de luz desejada. O seu factor de potência é muito elevado, fazendo que seja um driver eficiente.

Descubra a nossa vasta gama de Drivers na nossa loja online de iluminação **efectoLED**.