

DRIVER LED ESTÁNDAR

Driver LIFUD 220-240V Salida 25-40V 450 mA DC 18W LF-GIR022YM



Parámetros técnicos

Potencia:	18 W
Factor de Potencia:	0.90
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Entrada:	220-240V AC
Salida:	25-40V / 450mA
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	PC Ignífugo
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 220-240V Salida 25-40V 450 mA DC 18W LF-GIR022YM

Este Driver tiene **salida 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. 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**.

