



Modelos

Detalles técnicos

Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Material	PC
Alto	28 mm
Ancho	41 mm
Largo	115 mm

Marca	LIFUD
Revisión Control de Calidad	No
Tensión Driver	33 V-40 V
Intensidad Mínima del Driver	800 mA
Intensidad Máxima del Driver	1050 mA
Tensión Driver Mínima	33 V
Tensión Driver Máxima	40 V
Intensidad del Driver	800 MILLIAMPERE-1050 MILLIAMPERE



Descripción

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 33-40V 800-1050mA 40W LF-GIR040YS

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.



Fotografías adicionales

