



Modelos

Potencia	Ref:
8.4 W	65959-131649



Detalles técnicos

Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Flicker	No Flicker
Material	PC
Alto	24 mm

Ancho	36 mm
Largo	96 mm
Marca	LIFUD
Intensidad Máxima del Driver	200 mA
Tensión Driver Mínima	25 V
Tensión Driver Máxima	42 V
Tensión Driver	25 V-42 V
Potencia	8.4 W



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 No Flicker Salida 25-42V 200mA 8.4W LF-GIR009YS

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.

Este Driver LIFUD cuenta con tecnología Flicker-Free, evitando el parpadeo de la luz y por tanto, reduciendo la fatiga ocular. Despídete de la fatiga ocular, dolores de cabeza y visión borrosa causados por el parpadeo de la luz

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



Fotografías adicionales

