



Modelos

Potencia	Ref:
40 W	4441-10477



Detalles técnicos

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

Alto	142 mm
Ancho	46 mm
Largo	28 mm
Temperatura Ambiente Trabajo	-10 °C~+45 °C
Marca	LIFUD
Tipo de regulación	DALI, Pulsador
Potencia	40 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 Regulable DALI 220-240V No Flicker 20-42V 550-1050 mA 23-40W LF-GSD040PF

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. Este Driver nos permite controlar la luminaria mediante el **sistema DALI** (Digital Addressable Lighting Interface). DALI es una interfaz común que nos permite regular la intensidad lumínica, **programar encendidos y apagados, automatizar y generar temporizadores**. Una red DALI está compuesta por un controlador DALI y uno o más Drivers DALI. Ésto resulta útil para ahorrar energía y adaptarse a los distintos escenarios. 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**.



Fotografías adicionales

