



Modelos

Driver	Ref:
Regulable TRIAC	73049-148483



Detalles técnicos

Potencia:	63 W	Flicker Free:	SÍ
Frecuencia:	50-60 Hz	Material:	PC
Entrada:	220-240V AC	Dimensiones:	30x53x155 mm
Salida del Driver:	30-42V DC / 1500mA	Alto:	30 mm
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Ancho:	53 mm
Regulable:	TRIAC	Largo:	155 mm
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Garantía:	3 Años
Uso:	Interior	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Protección IP:	IP20		



Descripción

Driver universal especialmente pensado **para paneles LED, Downlight LED, Placas y Plafones LED**. 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 Regulable TRIAC 220-240V No Flicker Salida 30-42V 1500mA 65W

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. Una vez que el driver esté alimentado, la tensión se ajustará de manera automática y la tensión a la salida será constante. El driver **regulable TRIAC** se debe utilizar junto con un **regulador LED TRIAC** que será el que nos permite seleccionar de forma sencilla la intensidad de luz deseada. 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.



Fotografías adicionales

