



Modelos



Detalhes técnicos

Potência:	12 W	Proteção IP:	IP20
Factor de Potência (FP):	0.92	Material:	PC Inifugo
Alimentação:	220-240V AC	Dimensões:	20x88x38 mm
Frequência:	50-60 Hz	Altura:	20 mm
Entrada:	180-260V AC	Largura:	88 mm
Saída do Driver:	21-45V DC // 300 mA	Comprimento:	38 mm
Classe Isolamento Elétrico:	II	Peso:	0.04 Kg
Regulavel:	TRIAC	Garantia:	3 Anos
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Uso:	Interior		



Descrição

Driver Universal especialmente pensado **para painéis LED, Downlight LED, Placas e Plafons LED** porque **incorpora o conector Jack**. Um driver LED que se encarrega de transformar a corrente alterna da rede eléctrica em corrente contínua apta para poder fazer brilhar os chips LED. Para conhecer se um driver vai funcionar com a nossa luminária, PCB ou painel deveremos consultar a tensão e a corrente de saída do driver.

Características do Driver Regulável TRIAC 100-240V Saída 21-45V 300mA 12W

Este Driver tem **entrada multi-tensão**. Isto significa que é capaz de suportar subidas e baixadas de tensão de linha durante um curto periodo de tempo sem sofrer danos. Além disso, a sua **saída** é também **multi-tensão** isto significa que pode entregar uma tensão constante dentro de um rango permitindo usar um mesmo driver para diversas aplicações com diferentes requisitos de corrente e tensão. Uma vez que o driver esteja alimentado, a tensão ajusta-se de maneira automática e a tensão de saída será constante. O driver regulável **TRIAC** deve-se utilizar junto com um **regulador LED TRIAC** que será o que nos permite seleccionar de forma simples a intensidade de luz desejada. O seu factor de potência é muito elevado, fazendo que seja um driver eficiente.



Fotos adicionais

