



Modelos



Detalhes técnicos

Potência:	40 W
Factor de Potência (FP):	0.90
Alimentação:	220-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Entrada:	180-240V AC
Saída:	36-55V DC // 880 mA
Classe Isolamento Elétrico:	II
Regulavel:	TRIAC
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Uso:	Interior

Proteção IP:	IP20
Material:	PC Inifugo
Dimensões:	145x45x30 mm
Altura:	145 mm
Largura:	45 mm
Comprimento:	30 mm
Peso:	0.04 Kg
Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +40°C
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



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 180-240V Saída 36-55V 880mA 40W

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.

Descubra a nossa vasta gama de Drivers na nossa loja online de iluminação **efectoLED**.



Fotos adicionais

