

DRIVER LED REGULÁVEL

Driver Regulável TRIAC 180-260V Saída 15-27V 300mA 8W



Parâmetros técnicos

Potência:	8 W
Factor de Potência (FP):	0.92
Frequência:	50-60 Hz
Entrada:	180-260V AC
Saída:	15-27V DC / 300mA
Classe Isolamento Elétrico:	II
Regulavel:	TRIAC
Eficiência energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Material:	PC Inifugo
Dimensões:	20x88x38 mm
Altura:	20 mm
Largura:	88 mm
Comprimento:	38 mm
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS

Descrição do produto

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 180-260V Saída 15-27V 300mA 8W

Este Driver tem **entrada multi-tensão**. Isto significa que é capaz de suportar subidas e baixadas de tensão de linha durante um curto período 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**.