



Modelos

Detalhes técnicos

Tensão	220-240V AC	Material	Pc
Frequência	50-60 Hz	High	40 mm
Classe de Isolamento Elétrico	II	Largo	90 mm
Use	Interior	longo	25 mm
Proteção IP	IP20		



Descrição

Driver universal especialmente pensado para painéis LED, Downlight LED, Placas e Plafons LED porque **incorpora um conector Jack**. Um driver LED encarrega-se de transformar a corrente alterna da rede eléctrica em corrente continua 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 100-250V Saída 16-25V 240mA 6W

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 ajustar-se-á de maneira automática e a tensão á saída será constante. O seu factor de potência é muito elevado, fazendo que seja um driver muito eficiente.

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



Fotos adicionais

