



Modelos

Power	Ref:
24 W	2102-10291



Detalhes técnicos

Tensão	220-240V AC	Largo	38 mm
Frequência	50-60 Hz	longo	115 mm
Classe de Isolamento Elétrico	II	Brand	LIFUD
Use	Interior	Tensão Máxima do Driver	40 V
Proteção IP	IP20	Tensión Driver	33 V-40 V
Flicker	No Flicker	Intensidade Máxima do Driver	600 mA
Material	Pc	Driver de Tensão Mínima	33 V
High	27 mm	Power	24 W



Descrição

Driver da prestigiosa marca **LIFUD** especialmente pensado para painéis LED, Downlight LED, Placas e Plafons LED já que permite uma rápida graças ao seu 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 LIFUD 220-240V No Flicker Saída 33-40V 600mA 24W LF-GIF030YA

Este Driver tem **saída 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 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

