



Modelos

Potência (W)

32 W

Ref:

5232-11973



Detalhes técnicos

Potência:	32 W
Factor de Potência (FP):	0.93
Frequência:	50-60 Hz
Entrada:	220-240V AC
Saída:	33-40V / 800 mA
Classe Isolamento Elétrico:	II
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Flicker Free:	SIM

Material:	PC
Dimensões:	28x41x115 mm
Altura:	28 mm
Largura:	41 mm
Comprimento:	115 mm
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, TÜV, ENEC
Marca:	LIFUD



Descrição

Driver da prestigiosa marca **LIFUD** especialmente pensado para painéis LED, Downlight LED, Placas e Plafons LED porque incorpora o 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 800mA 32W LF-GIF030YA

A sua **saída é 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

