



## Modelos

Potência (W)

38 W

Ref:

62855-123135



## Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	40 W	<b>Dimensões:</b>	28x37x113 mm
<b>Factor de Potência (FP):</b>	0.95	<b>Altura:</b>	28 mm
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC	<b>Largura:</b>	37 mm
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz	<b>Comprimento:</b>	113 mm
<b>Saída do Driver:</b>	33-40V DC / 950 mA	<b>Peso:</b>	0.095 Kg
<b>Classe Isolamento Elétrico:</b>	II	<b>Driver:</b>	LIFUD
<b>Uso:</b>	Interior	<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Proteção IP:</b>	IP20	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, TÜV, ENEC
<b>Flicker Free:</b>	SIM	<b>Marca:</b>	LIFUD
<b>Material:</b>	PC Inifugo		



## 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 950mA 38-40W LF-GIF040YA

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

