



## Modelos

Potência (W)

40 W

Ref:

4441-10477



## Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	40 W	<b>Proteção IP:</b>	IP20
<b>Factor de Potência (FP):</b>	0.95	<b>Flicker Free:</b>	SIM
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC	<b>Material:</b>	PC
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz	<b>Dimensões:</b>	142x46x28 mm
<b>Saída:</b>	20-42V DC	<b>Peso:</b>	0.135 Kg
<b>Intensidade:</b>	550-1050 mA	<b>Tª Ambiente Trabalho:</b>	-30°C ~ +45°C
<b>Classe Isolamento Elétrico:</b>	II	<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Regulavel:</b>	Push, DALI	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, TÜV, ENEC, UKCA, CCC
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Marca:</b>	LIFUD
<b>Uso:</b>	Interior		



## Descrição

Driver da prestigiosa marca **LIFUD** especialmente pensado para Painéis LED, Downlight LED, Placas LED 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 LIFUD Regulável DALI 220-240V No Flicker 20-42V 550-1050 mA 23-40W LF-GSD040PF

Este Driver tem uma **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. Este Driver permite-nos controlar a luminária mediante o **sistema DALI** (Digital Addressable Lighting Interface). DALI é uma interface comum que nos permite regular a intensidade luminica, **programar o ligar e desligar, automatizar e gerar temporizadores**. Uma rede DALI está composta por um controlador DALI e um ou mais Drivers DALI. Isto resusta fácil para poupar energia e adaptar-se aos distintos cenários. 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

