



# Controlador LIFUD 35,7 W / 9-42 V CC / 850 mA

**LF-GIF040ES0850H**



**35.7W 850mA DC9-42V**

Model	LF-GIF040ES0850H	Power	35.7W
Input Voltage	AC 220-240V	Efficiency	87%
Output Voltage	DC 9-42V	Power Factor	0.95
Output Current	850mA	Size L*W*H/mm	98*40.5*25.5

Precio del producto:

**23,20 € impuestos incluidos**

Códigos de producto:

Referencia: A2604

EAN13: 5907400001192

UPC: -

## Breve descripción del producto:

Potencia	Tensión de salida
35.7 W	9-42 V CC / 850 mA
Tensión de entrada	Protección IP
220/240V 50/60Hz	20
Regulable:	Dimensiones*: (mm)
No	(L x A x A): 98 x 40,5 x 25,5 mm

Driver universal especialmente diseñado para Downlight, baldosas y plafones LED y otros productos que utilizan un driver LED regulable o no regulable.

Un Driver LED transforma la corriente alterna de la red en corriente continua para que los chips LED puedan encenderse.

Para saber si un driver funcionará con nuestra luminaria, placa de circuito impreso o panel, debe comprobar la tensión y la corriente de salida del driver.

**ATENCIÓN debe consultar la tensión y la corriente de salida del driver.**



---

## Galería de productos:

