



Driver LIFUD 35,7 W / 9-42 VDC / 850 mA

LF-GIF040ES0850H

Prezzo del prodotto:

23,20 € tasse incluse



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

Descrizione breve del prodotto:

Potenza	Tensione di uscita
35.7 W	9-42V DC / 850 mA
Tensione di ingresso	Protezione IP
220/240V 50/60Hz	20
Dimmerabile:	Dimensioni*: (mm)
No	(L x P x A): 98 x 40,5 x 25,5 mm

Driver universale appositamente progettato per Downlight, piastrelle e plafoniere LED e altri prodotti che utilizzano un driver LED dimmerabile o non dimmerabile.

Un driver per LED trasforma la corrente alternata di rete in corrente continua, in modo che i chip LED possano essere illuminati.

Per sapere se un driver funzionerà con il nostro apparecchio, PCB o pannello, deve verificare la tensione e la corrente di uscita del driver.

ATTENZIONE: deve consultare la tensione e la corrente di uscita del driver.

Galleria di prodotti:

