



LIFUD-Treiber 35.7 W / 9-42 VDC / 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

Produktpreis:

23,20 € inklusive Steuer

Produkt-Codes:

Referenz: A2604

EAN13: 5907400001192

UPC: -

Produkt-Kurzbeschreibung:

Leistung	Ausgangsspannung
35.7 W	9-42V DC / 850 mA
Spannung Eingang	Schutzart IP
220/240V 50/60Hz	20
Kann gedimmt werden:	Abmessungen*: (mm)
Nicht	(L x B x H): 98 x 40.5 x 25.5 mm

Universeller LED-Treiber, speziell entwickelt für Downlight, LED-Flächenleuchten, LED-Deckenleuchten und andere Produkte, die einen dimmbaren oder nicht dimmbaren LED-Treiber verwenden.

Ein LED-Treiber sorgt dafür, dass der Wechselstrom aus dem Netz in Gleichstrom umgewandelt wird, damit die LED-Chips leuchten können.

Um herauszufinden, ob ein Treiber mit unserer Leuchte, Leiterplatte oder Panel funktioniert, müssen Sie die Ausgangsspannung und den Ausgangsstrom des Treibers überprüfen.

ACHTUNG: Sie müssen die Ausgangsspannung und den Ausgangsstrom des Treibers überprüfen.



Produkt-Galerie:

