

# LIFUD-Treiber 25.2 W / 9-42 VDC / 600 mA

## LF-GIF030ES0600H



Model	LF-GIF030ES0600H	Power	25.2W
Input Voltage	AC 220-240V	Efficiency	87%
Output Voltage	DC 9-42V	Power Factor	0.95
Output Current	600mA	Size L*W*H/mm	98*40.5*25.5

## **Produktpreis:**

# 22,62 € inklusive Steuer

#### **Produkt-Codes:**

Referenz: A2603

EAN13: 5907400001185

UPC: -

#### **Produkt-Kurzbeschreibung:**

Leistung	Ausgangsspannung
25.2W	9-42V DC / 600 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.



P۱	2	du	kt-	ഭച	l۵ri	Δ.
	v	uu	DL-	Gai		<b>.</b>