



## Modelle



## Technische Details

<b>Frequenz</b>	50-60 Hz
<b>Klasse Isolierung elektrisch</b>	II
<b>Verwendung</b>	Innen
<b>Schutzart IP</b>	IP20
<b>Material</b>	Pc
<b>Hoch</b>	28 mm
<b>Breit</b>	41 mm
<b>Lang</b>	115 mm

<b>Marke</b>	LIFUD
<b>Maximale Treiberintensität</b>	1050 mA
<b>Mindesttreiber Spannung</b>	33 V
<b>Intensidad del Driver</b>	800 MILLIAMPERE-1050 MILLIAMPERE
<b>Maximaler Treiberstress</b>	40 V
<b>Tensión Driver</b>	33 V-40 V
<b>Minimale Treiberintensität</b>	800 mA



## Beschreibung

Treiber von der renommierten Firma **LIFUD** speziell für LED-Panele, LED-Downlights, LED-Einbauleuchten und LED-Deckenleuchten entwickelt, da er die Jackanschluss hat. Ein LED-Treiber hat die Aufgabe, den Wechselstrom des elektrischen Netzes in Gleichstrom umzuwandeln, der geeignet ist, die LED-Chips zum Leuchten zu bringen. Um zu wissen, ob ein Treiber mit unserer Leuchte, PCB oder unserem Panel funktioniert, müssen wir die Spannung und den Ausgangsstrom des Treibers konsultieren.

Eigenschaften des Treibers LIFUD 220-240V Ausgang 33-40V 800-1050mA 40W LF-GIR040YS

Dieser Treiber hat einen **Multispannungsausgang**, d.h. er kann eine konstante Spannung innerhalb eines Bereichs liefern, so dass derselbe Treiber für verschiedene Anwendungen mit unterschiedlichen Strom- und Spannungsanforderungen verwendet werden kann. Sobald der Treiber mit Strom versorgt wird, wird die Spannung automatisch angepasst und die Ausgangsspannung ist konstant. Sein Leistungsfaktor ist sehr hoch, was ihn zu einem sehr effizienten Treiber macht.



## Zusätzliche Fotografien

