



Modelle

Leistung (W)

38 W

Ref:

62803-123067



Technische Details

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Leistung: | 38 W |
| Elek. Leistungsfaktor: | 0.90 |
| Spannung: | 220-240V AC |
| Frequenz: | 50-60 Hz |
| Ausgang des Treibers: | 25-42V DC // 900 mA |
| Schutzklasse: | II |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Benutzung: | Innen |
| Schutzart IP: | IP20 |
| Werkstoff: | Feuerfestes PC |
| Garantie: | 3 Jahre |
| Prüfprotokoll: | CE & RoHS, TÜV |
| Marke: | LIFUD |



Beschreibung

Treiber der renommierten Firma **LIFUD**, speziell entwickelt für LED-Panele, LED-Downlights, LED-Einbauleuchten und Deckenleuchten, da er einen Jack-Anschluss enthält. Ein LED-Treiber ist dafür verantwortlich, den Wechselstrom aus dem Stromnetz in Gleichstrom umzuwandeln, der geeignet ist, die LED-Chips zum Leuchten zu bringen. Um herauszufinden, ob ein Treiber mit Ihrer Leuchte, Ihrer Platine oder Ihrem Panel funktioniert, müssen Sie die Ausgangsspannung und den Strom des Treibers überprüfen.

Eigenschaften des Treibers LIFUD 220-240V Ausgang 25-42V 900mA 38W LF-GIR040YM

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



Zusätzliche Fotografien

