



Modelli

Potencia (W)

38 W

Rif:

62803-123067



Specifiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Potenza: | 38 W |
| Fattore di Potenza: | 0.90 |
| Tensione di Alimentazione: | 220-240V AC |
| Freq. di Funzionamento: | 50-60 Hz |
| Uscita Driver: | 25-42V DC // 900 mA |
| Classe Isolamento Elettrico: | II |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Uso: | Interno |
| Protezione IP: | IP20 |
| Materiale del Corpo: | PC Ignifugo |
| Garanzia: | 3 Anni |
| Certificati: | CE & RoHS, TÜV |
| Marca: | LIFUD |



Descrizione

Driver della prestigiosa azienda **LIFUD** appositamente progettato per pannelli LED, downlight LED, pannelli LED e plafoniere LED perché incorpora il connettore Jack. Un driver per LED è responsabile della trasformazione della corrente alternata proveniente dalla rete elettrica in corrente continua adatta a far brillare i chip LED. Per sapere se un driver funzionerà con il nostro apparecchio, PCB o pannello, dobbiamo consultare la tensione e la corrente di uscita del driver.

Caratteristiche del Driver 220-240V Output 25-42V 900mA 38W LF-GIR040YM LIFUD

Questo driver **ha un output multitemperatura**, il che significa che può erogare una tensione costante all'interno di un intervallo che consente di utilizzare lo stesso driver per una serie di applicazioni con requisiti di corrente e tensione diversi. Una volta alimentato il driver, la tensione viene regolata automaticamente e la tensione di uscita è costante. Il suo fattore di potenza è molto elevato e lo rende un driver molto efficiente.



Altre fotografie

