



Modelli



Specifiche tecniche

Potenza:	40 W	Dimensioni:	28x41x115 mm
Fattore di Potenza:	0.90	Altezza:	28 mm
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz	Larghezza:	41 mm
Uscita Driver:	33-40V DC / 800-1050 mA	Lunghezza:	115 mm
Classe Isolamento Elettrico:	II	Peso:	0.12 kg
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A+	Garanzia:	5 Anni
Uso:	Interno	Certificati:	CE & RoHS, TÜV
Protezione IP:	IP20	Marca:	LIFUD
Materiale del Corpo:	PC		



Descrizione

Driver del prestigioso marchio **LIFUD** appositamente progettato per pannelli LED, Downlight LED, Superslim e Plafoniere LED siccome incorpora il connettore Jack. Il driver LED ha il compito di trasformare la corrente alternata della rete elettrica in corrente continua consentendo l'accensione dei chip LED. Per sapere se un driver funzionerà con il nostro apparecchio, PCB o pannello dobbiamo consultare la tensione e la corrente output del driver.

Caratteristiche del Driver LIFUD 220-240V Output 33-40V 800-1050mA 40W LF-GIR040YS

Questo Driver ha un **input multitensione** ciò significa che è in grado di fornire una tensione costante all'interno di un intervallo che consente di utilizzare lo stesso driver per diverse applicazioni con diverse esigenze di corrente e tensione. Una volta che il driver è alimentato, la tensione sarà automaticamente regolata e la tensione all'uscita sarà costante. Il suo fattore di potenza è molto alto, il che lo rende un driver molto efficiente.

Scopri la nostra vasta gamma di Driver nel nostro negozio online **Ledkia**.



Altre fotografie

