



Modelli

Driver	Rif:
Dimmerabile TRIAC	72121-145935



Specifiche tecniche

Potenza:	28 W	Flicker Free:	Sì
Fattore di Potenza:	0.90	Materiale del Corpo:	PC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz	Dimensioni:	31x46x117 mm
Input:	220-240V AC	Altezza:	31 mm
Output:	25-40V DC	Larghezza:	46 mm
Intensità di Corrente:	550-700 mA	Lunghezza:	117 mm
Classe Isolamento Elettrico:	II	Peso:	0.130 Kg
Dimmerabile:	TRIAC	Garanzia:	5 Anni
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A+	Certificati:	CE & RoHS, TÜV, ENEC
Uso:	Interno	Marca:	LIFUD
Protezione IP:	IP20		



Descrizione

Il **Driver LIFUD Regolabile TRIAC 220-240V No Flicker Output 25-40V 550-700mA 22-28W LF-GDE030YG** della prestigiosa marca **LIFUD** è appositamente progettato per pannelli LED, downlight LED, piastre LED e plafoniere perché incorpora il **connettore Jack universale**. Un driver LED ha il compito di trasformare la 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 LIFUD Regolabile TRIAC 220-240V No Flicker Output 25-40V 550-700mA 22-28W LF-GDE030YG

Questo driver ha un **ingresso multitensione**. Ciò significa che è in grado di sopportare aumenti e diminuzioni della tensione di linea per un breve periodo di tempo senza danni. Inoltre, anche la sua **uscita è multitensione**, ovvero può fornire una tensione costante entro un intervallo, consentendo di utilizzare lo stesso driver per varie applicazioni con diversi requisiti di corrente e tensione. Una volta alimentato il driver, la tensione verrà regolata automaticamente e la tensione di uscita sarà costante. Il driver **Regolabile TRIAC** deve essere utilizzato insieme ad un **dimmer LED TRIAC**, che ci permetterà di selezionare facilmente l'intensità luminosa desiderata. Il suo fattore di potenza è molto elevato, rendendolo un driver molto efficiente.

Scopri la nostra vasta gamma di driver nel nostro negozio online di illuminazione **a LED**.



Altre fotografie

