





Modelli

Specifiche tecniche

Potenza:	18 W
Fattore di Potenza:	0.92
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Input:	180-260V AC
Output:	40-65V DC // 300mA
Classe Isolamento Elettrico:	II
Dimmerabile:	TRIAC
Efficienza energetica 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Uso:	Interno

Protezione IP:	IP20
Materiale del Corpo:	PC Ignifugo
Dimensioni:	20x100x43 mm
Altezza:	20 mm
Larghezza:	100 mm
Lunghezza:	43 mm
Peso:	0.04 Kg
Garanzia:	3 Anni
Certificati:	CE & RoHS, UKCA





Descrizione

Driver universale appositamente progettato **per pannelli LED, downlight LED, piastre LED e plafoniere** perché incorpora il connettore universale.perché **incorpora il connettore Jack**. 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 Regolabile TRIAC 180-260V Output 40-65V 300mA 18W

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**, il che significa che 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





Altre fotografie

