



## Modèles



## Informations techniques

<b>Puissance:</b>	12 W	<b>Protection IP:</b>	IP20
<b>Facteur de Puissance:</b>	0.92	<b>Materiel:</b>	PC Ignifuge
<b>Tension:</b>	220-240V AC	<b>Dimensions:</b>	20x88x38 mm
<b>Fréquence:</b>	50-60 Hz	<b>Hauteur:</b>	20 mm
<b>Entrée:</b>	180-260V AC	<b>Largeur:</b>	88 mm
<b>Sortie du Pilote:</b>	21-45V DC // 300 mA	<b>Longueur:</b>	38 mm
<b>Classe Isolation Électrique:</b>	II	<b>Poids:</b>	0.04 Kg
<b>Dimmable:</b>	TRIAC	<b>Garantie:</b>	3 Ans
<b>Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Utilisation:</b>	Intérieur		



## Description

**Driver universel** spécialement conçu pour **panneaux LED, Downlight LED, Dalles et Plafonniers LED** car il est équipé d'une **fiche Jack**. Un Driver LED se charge de transformer le courant alternatif du secteur en courant continu pour pouvoir allumer les LED. Pour savoir si un driver fonctionnera avec votre luminaire, PCB ou panneau, vous devez consulter la tension et le courant de sortie du driver.

Caractéristiques du Driver Dimmable TRIAC 180-260V Sortie 21-45V 300mA 12W

Ce Driver dispose **d'une entrée multi-tension**. Cela signifie qu'il est capable de résister aux fluctuations de la tension de ligne pendant une courte période de temps sans endommagement. En outre, sa **sortie est également multi-tension**, ce qui signifie qu'elle peut fournir une tension constante dans une plage permettant d'utiliser le même Driver pour diverses luminaires avec des exigences différentes en matière de courant et de tension. Une fois que le Driver est alimenté, la tension sera automatiquement ajustée et la tension de sortie sera constante. Le driver **dimnable TRIAC** doit être utilisé en association avec un **variateur LED TRIAC** qui vous permettra de sélectionner facilement l'intensité lumineuse souhaitée. Son **facteur de puissance est très élevé**, ce qui en fait un Driver très efficient.



## Photos supplémentaires

