





Modèles

Informations techniques

Tension	220-240V AC
Fréquence	50-60 Hz
Classe d'isolation électrique	II
Réglable	Oui
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP20

Matériel	PC
Tall	20 mm
Largeur	100 mm
Longueur	43 mm
Type de régulation	TRIAC





Description

Driver universel spécialement conçue pour Panneaux LED, Downlight, 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 puces LED. Pour savoir si un driver fonctionnera avec notre luminaire, PCB ou panneau, vous devez consulter la tension et le courant de sortie du driver.

Caractéristiques du Driver Dimmable TRIAC 180-260V Sortie 40-65V DC 300mA 18W

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 s'abimer. 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 applications avec des exigences différentes en matière de courant et de tension. Une fois que le Driver alimenté, la tension sera automatiquement ajustée et la tension de sortie sera constante. Le driver **dimmable 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

