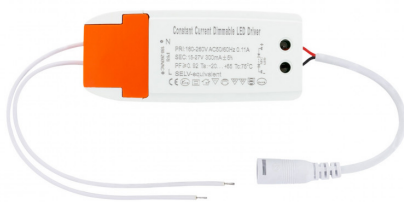


DRIVER LED DIMMABLE

# Driver Dimmable TRIAC Connexion Jack Sortie 15-27V DC 8W



## Paramètres techniques

Puissance:	8 W
Facteur de Puissance:	0.92
Fréquence:	50-60 Hz
Entrée:	180-260V AC
Sortie:	15-27V DC / 300mA
Dimmable:	Triac
Classe Énergétique:	A+
Protection IP:	IP20
Matériel:	PC Ignifuge
Dimensions:	20x88x38 mm
Hauteur:	20 mm
Largeur:	88 mm
Longueur:	38 mm
Garantie:	2 Años
Certificats:	CE & RoHS

## Description du produit

**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 Connexion Jack Sortie 15-27V DC 8W**

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 **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 efficace.

Découvrez notre large gamme de Drivers sur notre **site d'éclairage en ligne**.