



Modèles



Informations techniques

Tension	220-240V AC
Fréquence	50-60 Hz
Classe d'isolation électrique	II
Réglable	Oui
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP20
Flicker	No Flicker

Matériel	PC
Tall	64 mm
Largeur	139 mm
Longueur	30 mm
Brand	LIFUD
Type de régulation	PWM, 1-10 V



Description

Driver de la prestigieuse société "**LIFUD**" spécialement conçue pour **n'importe quel luminaire car il ne comporte aucune connexion en sortie**. 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 LIFUD Dimmable 1-10V 220-240V Sortie 9-42V 1000mA 42W LF-GDE042YF1000U

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'abîmer. 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 1-10V** doit être utilisé en association avec un **variateur LED 1-10V** 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

