



Modèles



Informations techniques

Tension	220-240V AC	Tall	25 mm
Fréquence	50-60 Hz	Largeur	40 mm
Classe d'isolation électrique	II	Longueur	122 mm
Utilisation	Intérieur	Température de travail	-20 °C~+40 °C
Protection IP	IP20	Température de l'environnement de travail	-40 °C~+75 °C
Flicker	No Flicker	Brand	LIFUD
Matériel	PC	Type de régulation	1-10 V



Description

Driver de la prestigieuse société "**LIFUD**" spécialement conçu pour toute sorte d'application car sa sortie **n'intègre aucun connecteur**. 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 DC 250-500mA 21W No Flicker LF-AAA020B0500-42

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 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

