

LED Driver 30W 12V DC Max 2.5A CV IP64

Numéro d'article 92807532501

GOV Transformateur LED 30W 12V DC Max 2.5A CV Tension constante IP64 126x43x33mm



Les lampes à LED nécessitent une tension d'alimentation très stable, qui est générée par une alimentation spécialement conçue pour de telles sources. De plus, la durabilité élevée des LED n'est possible que si elles sont correctement alimentées. 100% des produits est testés à pleine charge, Facteur de puissance élevé, jusqu'à $PF > 0,95$, Efficacité de plus de 86%, Consommation électrique sans charge $< 0,26$ W, Courant de démarrage très faible. Ces alimentations n'émettent pas d'ondes radio qui pourraient interférer avec l'alimentation. Ils sont également résistants aux décharges électrostatiques, aux radiofréquences et aux champs électromagnétiques de fréquence secteur.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Driver LED
Code produit	92807532501
Marque	Govena-EMC
Nom série de produits	Light control
Type de produit	GOV LED Driver CV

Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
hauteur [mm]	33
largeur [mm]	43
longueur [mm]	126
classe de protection	II
classe de protection (IP)	IP64
puissance de sortie [W]	2.4 - 30
adapté à une tension continue (côté primaire)	Non
courant de sortie [mA]	200 - 2500
tension de sortie [V]	12 - 12
adapté à une tension constante	Oui
adapté à un courant constant	Non
boîtier	boîtier en plastique
Sans fonction de réglage	Oui
régulation constante du flux lumineux	Non

Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage RF	Non
Réglage programmable	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage DALI	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage 0-10 V	Non
adapté à un usage extérieur	Non
modèle	dynamique