



Tradim LD40CV12D LED Driver 12V 1-40W ronde

Numéro d'article: 146370

Tradim LD40CV12D LED Driver Ronde 12V AC/DC 1-40W 105x32mm Trou Ø 10mm Gradable coupure de phase (RC)

Ce driver LED dimmable (entrée 230V AC/50 Hz, 1-40W, 12V LED) est idéal pour la gradation des bandes LED G4/GU4, GU5.3/MR16, MR11 et 12VDC. Le driver LED a les mêmes dimensions que le célèbre transformateur halogène Tradim ET 50150 R : 105x32mm. Diamètre du trou : 10mm. Le driver est dimmable avec des variateurs LED à coupure de phase (R,C). Sortie à tension constante (CV) 12V. Correction active du facteur de puissance (Pf). Protégé contre les courts-circuits et les surcharges. Déterminez la puissance totale (wattage, W) de l'éclairage connecté au driver. En fonction du nombre et de la puissance totale des lampes LED dimmables 12V à connecter, les puissances maximales requises sont fixées à : 5W, 10W, 20W, 30W, 40W. ATTENTION : veillez à ce que la puissance réglée soit TOUJOURS supérieure à la puissance de l'éclairage connecté ! Par exemple : 6 lampes de 4 W = 24 W. Réglez ensuite le dipswitch sur 30 W.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Driver LED
Nom	Tradim LD40CV12D LED Driver 12V 1-40W ronde
Marque	Bailey
Série de produits	Tradim
Type de produit	LED Driver

Attributs de classification

Modèle	Dynamique
Adapté à un usage extérieur	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DSI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Régulation constante du flux lumineux	Non
Sans fonction de réglage	Non
Boîtier	Boîtier en plastique
Adapté à un courant constant	Non
Adapté à une tension constante	Oui
Tension de sortie [V]	12 - 12
Courant de sortie [mA]	100 - 3300
Adapté à une tension continue (côté primaire)	Non
Puissance de sortie [W]	1 - 40
Classe de protection (IP)	IP20
classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur [mm]	32
Diamètre [mm]	105
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non