



## Tradim LD40CV12D LED Driver round 1-40W

Numéro d'article 146370

Tradim LD40CV12D LED Driver round 12V AC/DC 1-40W 105x32mm hole Ø 10mm Dimmable phase-cut (R,C)

This dimmable LED driver (input 230V AC/50 Hz, 1-40W, 12V LED) is ideal for dimming G4/GU4, GU5.3/MR16, MR11 and 12VDC LED strips. The LED driver has the same dimensions as the well-known Tradim halogen transformer ET 50150 R: 105x32mm. Hole diameter: 10mm. The driver is dimmable with phase-cut (R,C) LED dimmers. Constant Voltage (CV) output 12V. Active Power factor (P<sub>f</sub>) correction. Protected against short circuits and overloading. Determine the total power (wattage, W) of lighting connected to the driver. Depending on the number and total power of the 12V dimmable LED lamps to be connected, the required maximum wattage are set to: 5W, 10W, 20W, 30W, 40W. CAUTION: make sure that the set wattage is ALWAYS higher than the power of the connected lighting! For example: 6 x 4W lamps = 24W. Then set the dipswitch to 30W.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Driver LED#EC002710
Code produit	146370
Marque	Bailey
Nom 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	II
hauteur [mm]	32
diamètre [mm]	10
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non