



EcoDim ED-10051 LED Driver/Transfo 12W 24-38VDC DIM 3-4 Spots

Numéro d'article 146005

ECO DIM ED-10051 LED Driver/Transfo 8-12W 24-38VDC 200-240VAC Seulement pour 3-4 Spots de meubles Gradable

Avec ce driver/transformateur LED dimmable d'EcoDim et les spots LED correspondants ref. 145818 ou 146004, vous pouvez éclairer par exemple des meubles avec des spots LED ultra-plats. Avec ce driver, vous pouvez connecter 3 ou 4 spots (pas moins de 3 spots)! Le pilote est fourni avec un bloc de connexion, sur lequel vous pouvez facilement brancher les connecteurs des spots de meubles. Lorsque vous n'utilisez pas un ou plusieurs ports de connexion, placez toujours le pont fourni dans le port correspondant que vous n'utilisez pas, afin que le circuit soit à nouveau complet. Ce transformateur LED dimmable fonctionne de préférence avec un gradateur LED à coupure de phase (RC).

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Driver LED#EC002710
Code produit	146005
Marque	EcoDim
Nom série de produits	LED Driver
Type de produit	3/4 spots, 8-12W

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	Oui
adapté à une tension constante	Oui
tension de sortie [V]	24 - 38
courant de sortie [mA]	240 - 240
adapté à une tension continue (côté primaire)	Oui
puissance de sortie [W]	12 - 12
classe de protection (IP)	IP20
classe de protection	sans
longueur [mm]	95
largeur [mm]	39
hauteur [mm]	23
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non