



Numéro d'article: 146006



EcoDim ED-10052 LED Driver/Trafo 18W 40-63VDC DIM 5-6 Spots

Numéro d'article: 146006

ECO DIM ED-10052 LED Driver/Trafo 13-18W 40-63VDC 240MA 240VAC Pour 5-6 Spots de meubles Gradable

Avec ce driver/transformateur LED dimmable d'EcoDim et les spots LED correspondants ref. 145818, 146004 ou 14665, vous pouvez éclairer par exemple des meubles avec des spots LED ultra-plats. Avec ce driver, vous pouvez connecter 5 ou 6 spots (pas moins de 5 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
Classe ETIM	Driver LED
Nom	EcoDim ED-10052 LED Driver/Trafo 18W 40-63VDC DIM 5-6 Spots
Marque	EcoDim
Série de produits	LED Driver
Type de produit	5/6 spots, 13-18W





Numéro d'article: 146006

Attributs de classification

Modèle	Dynamique
	Non
Adapté à un usage extérieur	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage DALI	
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]	40 - 63
Courant de sortie [mA]	
	240 - 240
Adapté à une tension continue (côté primaire)	
Adapté à une tension continue (côté primaire) Puissance de sortie [W]	
	Oui
Puissance de sortie [W]	Oui 18 - 18
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP)	Oui 18 - 18 IP20
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP) classe de protection selon IEC 61140	Oui 18 - 18 IP20 Sans
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP) classe de protection selon IEC 61140 Longueur [mm]	Oui 18 - 18 IP20 Sans 111
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP) classe de protection selon IEC 61140 Longueur [mm] Largeur [mm]	Oui 18 - 18 IP20 Sans 111 41
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP) classe de protection selon IEC 61140 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm]	Oui 18 - 18 IP20 Sans 111 41 25
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP) classe de protection selon IEC 61140 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] Compatible avec Apple HomeKit	Oui 18 - 18 IP20 Sans 111 41 25 Non
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP) classe de protection selon IEC 61140 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant	Oui 18 - 18 IP20 Sans 111 41 25 Non
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP) classe de protection selon IEC 61140 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa	Oui 18 - 18 IP20 Sans 111 41 25 Non Non
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP) classe de protection selon IEC 61140 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa Compatible IFTTT	Oui 18 - 18 IP20 Sans 111 41 25 Non Non Non
Puissance de sortie [W] Classe de protection (IP) classe de protection selon IEC 61140 Longueur [mm] Largeur [mm] Hauteur [mm] Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa Compatible IFTTT Puissance absorbée [W]	Oui 18 - 18 IP20 Sans 111 41 25 Non Non Non O





Numéro d'article: 146006

Accessoires complémentaires



145818

EcoDim ED-10046 LED Spot 3W EcoDim ED-10044 LED Spot 3W 2700K Rond Noir IP54 DIM (sans 2700K Rond Blanc IP54 DIM driver) (sans driver)