

## EcoDim ED-10050 LED Driver/Trafo 7W 14-25VDC DIM 1-2 Spots

Numéro d'article: 146523

ECO DIM ED-10050 LED Driver/Transfo 5-7W 14-25VDC 200-240VAC Seulement pour 1-2 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 1 ou 2 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-10050 LED Driver/Trafo 7W 14-25VDC DIM 1-2 Spots |
| Marque            | EcoDim   |
| Série de produits | LED Driver   |
| Type de produit   | 1/2 spots, 5-7W  |

## 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]                         | 14 - 25              |
| Courant de sortie [mA]                        | 240 - 240            |
| Adapté à une tension continue (côté primaire) | Oui                  |
| Puissance de sortie [W]                       | 7 - 7                |
| Classe de protection (IP)                     | IP20                 |
| classe de protection selon IEC 61140          | 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                  |
| Puissance absorbée [W]                        | 0                    |
| Commande via Bluetooth                        | Non                  |
| Compatible avec Casambi                       | Non                  |

### Accessoires complémentaires



145818

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

146004

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