

MEC Driver LED convertisseur

Numéro de produit: 7061403

Configuration: 60/72 W, 12/24 V

Options de configuration

7061400 | 18 W, 12/24 V

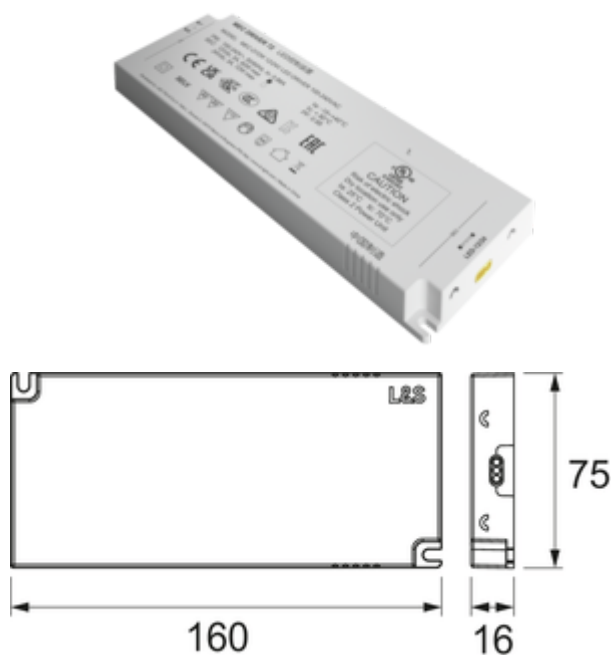
7061401 | 36 W, 12/24 V

7061402 | 48 W, 12/24 V

7061403 | 60/72 W, 12/24 V

7061404 | 90 W, 24 V

7061405 | 120 W, 24 V



✓ Convertisseur

✓ 2.000 mm

Le convertisseur Mec Driver LED fournit à la fois du 12 V et du 24 V.

Ainsi, tous les modules fonctionnels peuvent être combinés entre eux indépendamment de la tension et alimentés en tension par un convertisseur.

Il constitue la base universelle pour les fonctions les plus diverses pour une commande d'éclairage moderne.

— blanc

— 2000 mm de câble d'alimentation

— tenir compte des valeurs de raccordement (watts) des différents convertisseurs



[plus d'infos...](#)

Fiche technique

| | | | |
|-------------------|---|---|-------------|
| Type d'article | Convertisseur | Puissance | 60/72 watts |
| Hauteur | 16 mm | Compatible avec le système LIC | Oui |
| Largeur | 160 mm | Longueur du câble d'alimentation (primaire) | 2.000 mm |
| Remarque | tenir compte des valeurs de raccordement (watt) des différents luminaires | Tension de sortie | 12/24 VDC |
| Tension du réseau | 100–240 VAC | | |

Recommandations

| | |
|---------|--|
| 7061445 | MEC LED Lot de démarrage 12 V, Set de démarrage 12 V |
| 7061446 | MEC LED Lot complémentaire 12 V, Lot complémentaire 12 V |