



## MEC Driver LED convertisseur

Numéro de produit: 7061402

Configuration: 48 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	Tension du réseau	100–240 VAC
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