











Références	EUD61NP-230V	EUD61NPN-UC	EUD61M-UC	ELD61/12-36VDC	KLD61	EUD12NPN-UC	EUD12Z-UC	EUD12D-UC	LUD12-230V
									
Code EAN	4010312108062	4010312107874	4010312107973	4010312109502	4010312109557	4010312107843	4010312107850	4010312109489	4010312107867
Charge min/max	20-400W	0-400W	0-400W	4A	30W	0-400W	0-400W	0-400W	0-400W
Tension de commutation	230V	230V	230V	12-36VDC	12-36VDC	230V	230V	230V	230V
Tension de commande	230V	8..230VUC (séparation galvanique)	8..230VUC	8..230VUC (séparation galvanique)	8..230VUC (séparation galvanique)	8..230VUC	8..230VUC	8..230VUC	Uniquement avec EUD12D-UC, EUD12Z-UC et SUD12 (entrée 1-10V)
Type de commande	découpage en début de phase et découpage en fin de phase	découpage en début de phase et découpage en fin de phase	découpage en début de phase et découpage en fin de phase	PWM (modulation largeur d'impulsion)	courant constant	découpage en début de phase et découpage en fin de phase	découpage en début de phase et découpage en fin de phase	découpage en début de phase et découpage en fin de phase	découpage en début de phase et découpage en fin de phase
RLC	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	LED jusque 4A	LED max 1000mA	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W (avec EUD12D ou EUD12Z)
ESL	Non	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	Non	Non	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W (avec EUD12D ou EUD12Z)
LED 230V	Non	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	Non	Non	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W	Oui, jusque 400W (avec EUD12D ou EUD12Z)
LED dimmable 12-36V DC	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Protection de surcharge et surchauffe	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Montage/dimensions LxLxP	Encastrable, 45x55x18mm	Encastrable, 45x55x18mm	Encastrable, 45x55x18mm	Encastrable, 45x55x18mm	Encastrable, 45x55x33mm	modulaire 1 module	modulaire 1 module	modulaire 1 module	modulaire 1 module
Autres informations	Sans connexion du neutre. Peut être commandé par un ou plusieurs boutons-poussoirs. Enclenchement pour chambre d'enfant et somnolence. Peut être commandé par un interrupteur.	Neutre obligatoire. Peut être commandé par un ou plusieurs boutons-poussoirs. Enclenchement pour chambre d'enfant et somnolence. Commutateur pour ESL dimmable. Possibilité de choisir différentes courbes de variation pour des lampes LED 230V.	Neutre obligatoire. Peut être commandé par un ou plusieurs boutons-poussoirs. Enclenchement pour chambre d'enfant et somnolence.	Approprié pour montage dans le secondaire des transfos pour éclairage à LED, bandes de LED ou des downlights LED etc. Pour des types à tension constante de 12-36V DC. Peut être commandé par un ou plusieurs boutons-poussoirs. Enclenchement pour chambre d'enfant et somnolence.	Approprié pour montage dans le secondaire des transfos pour éclairage à LED, bandes de LED ou des downlights LED etc. Courant constant 350 mA, 700 mA ou 1000 mA réglable par un jumper. Peut être commandé par un ou plusieurs boutons-poussoirs. Enclenchement pour chambre d'enfant et somnolence.	Neutre obligatoire. Peut être commandé par un ou plusieurs boutons-poussoirs. Enclenchement pour chambre d'enfant et somnolence. Commutateur pour ESL dimmable. Possibilité de choisir différentes courbes de variation pour des lampes LED 230V.	Neutre obligatoire. Peut être commandé par un ou plusieurs boutons-poussoirs. Avec commande centralisée. Enclenchement pour chambre d'enfant et somnolence. Commutateur pour ESL dimmable. La puissance peut être augmentée avec le LUD12-230V jusque max. 3600W pour circuits supplémentaires resp. jusque max. 2200W pour un circuit.	Neutre obligatoire. Avec display digital. Peut être commandé par un ou plusieurs boutons-poussoirs. Enclenchement pour chambre d'enfant et somnolence. La puissance peut être augmentée avec le LUD12-230V jusque max. 3600W pour circuits supplémentaires resp. jusque max. 2200W pour un circuit. Réglage digital pour ESL et LED dimmable. Commande centralisée.	Neutre obligatoire. Commandé par EUD12D-UC ou EUD12Z-UC. Augmentation de la charge avec circuits supplémentaires 1-8. LUD + chaque fois 400W (max. 3600W) Augmentation de la charge dans un circuit 1-9. LUD + chaque fois 200W (max. 2200W)