

QUICKTRONIC® ECONOMIC 1X4...16 S

Numéro d'article 92200239464

LEV QUICKTRONIC® ECONOMIC 1x4W 1x5W 1x6W 1x7W 1x9W 1x10W 1x11W 1x13W 1x14W 1x16W S Ballast électronique pour lampes et tubes fluorescents (vérifier fiche technique pour compatibilité)

Avantages produit : Boîtier compact. Redémarrage automatique après remplacement de la lampe. Large plage de tension d'entrée. Caractéristiques du produit : Tension d'alimentation : 220...240 V. Tension secteur : 198...264 V. Fréquence secteur : 50 Hz. Arrêt automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL).



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	92200239464
Marque	OSRAM
Nom série de produits	QUICKTRONIC® ECONOMIC
Type de produit	QT-ECO 1X4...16 S

Attributs de classification

modèle	électronique
finition multiwatt	Oui
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	Non
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
Sans fonction de réglage	Oui
pour type de lampe HI	Oui
pour type de lampe HM	Non
pour type de lampe HS	Non
pour type de lampe LS	Non
pour type de lampe T7	Oui
pour type de lampe T16	Oui
pour type de lampe T16-R	Oui
pour type de lampe T26	Oui
pour type de lampe T38	Non
pour type de lampe T-R	Oui
pour type de lampe TC-U	Oui
pour type de lampe TC-D	Oui
pour type de lampe TC-DD	Oui
pour type de lampe TC-DEL	Oui
pour type de lampe TC-F	Oui
pour type de lampe TC-L	Oui
pour type de lampe TC-QEL	Non
pour type de lampe TC-S	Oui
pour type de lampe TC-SEL	Oui
pour type de lampe TC-T	Oui
pour type de lampe TC-TEL	Oui
Adapté à la puissance de la lampe (1 lampe) [W]	4 - 16
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	13 - 13
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier en plastique
classe de protection (IP)	IP20
classe de protection	I

longueur [mm]	80
largeur [mm]	40
hauteur [mm]	22
