



## QUICKTRONIC® FIT 5 3X14 4X14

Numéro d'article 92200239403

LEV QUICKTRONIC® FIT TL5 3x14W 4x14W Ballast électronique pour lampes et tubes fluorescents (vérifier fiche technique pour compatibilité)

Avantages produits: Longue durée de vie de la lampe. Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt. Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe. Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement. Système certifié VDE/VDE EMC. Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off". Caractéristiques produit: Tension d'alimentation : 220 à 240 V,. Tension de ligne : 198 à 264 V,. Fréquence de ligne : 50 Hz | 60 Hz. Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament. Indice d'efficacité énergétique EEI : A2. Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2). Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929. Sécurité : selon EN 61347-2-3. Domaines d'application: Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts. Bâtiments publics. Bandeau lumineux. Pour l'éclairage de secours (fonctionnement en CC). Convient aux luminaires de classe de protection I. Modernisation des systèmes existants.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Ballast
Code produit	92200239403
Marque	OSRAM
Nom série de produits	QUICKTRONIC® FIT 5
Type de produit	QT-FIT5 3X14,4X14

## 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 (3 lampes) [W]	14 - 14
Adapté à la puissance de la lampe (4 lampes) [W]	14 - 14
adapté au nombre de sources lumineuses	4 - 4
adapté à la puissance de la lampe [W]	62 - 62
tension nominale [V]	220 - 240

---

boîtier	boîtier métallique
classe de protection (IP)	IP20
classe de protection	I
longueur [mm]	280
largeur [mm]	40
hauteur [mm]	21

---