



## QUICKTRONIC® INTELLIGENT 1X35/49/80 GII

Numéro d'article 92200238396

LEV QUICKTRONIC® INTELLIGENT TL5 1x35W 1x49W 1x80W GII 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. Caractéristiques produit: Tension d'alimentation : 220 à 240 V, . Tension de ligne : 198 à 264 V, . Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz. Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament. Durée de vie : jusqu'à 100 000 h (température de T = 65 °C, taux de défaillance de 10 % maximum). Indice d'efficacité énergétique EEI : A2 BAT. Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2). Sécurité : selon EN 61347-2-3. Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929. Domaines d'application: Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100. Industrie. Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts.

### Attributs de Classification Générale

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Groupe ETIM           | Contrôle d'éclairage     |
| Classe ETIM           | Ballast                  |
| Code produit          | 92200238396              |
| Marque                | OSRAM                    |
| Nom série de produits | QUICKTRONIC® INTELLIGENT |
| Type de produit       | QTi 1X35/49/80 GII       |

## 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] | 35 - 80            |
| adapté au nombre de sources lumineuses          | 1 - 1              |
| adapté à la puissance de la lampe [W]           | 35 - 35            |
| tension nominale [V]                            | 220 - 240          |
| boîtier   | boîtier métallique |
| classe de protection (IP)                       | IP20               |
| classe de protection                            | II                 |

---

|               |     |
|---------------|-----|
| longueur [mm] | 360 |
| largeur [mm]  | 30  |
| hauteur [mm]  | 21  |

---