



## QUICKTRONIC® INTELLIGENT 2X28/54/35/49 GII

Numéro d'article 145912

LEV QUICKTRONIC® Ballast Electronique INTELLIGENT pour tubes fluos 2X28/54/35/49 GII

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 : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz. Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament. Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à Tc). 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. Bâtiments publics. Salles de sport et usines.

### Attributs de Classification Générale

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Groupe ETIM           | Contrôle d'éclairage#EG000029 |
| Classe ETIM           | Ballast#EC001497              |
| Code produit          | 145912                        |
| Marque                | OSRAM                         |
| Nom série de produits | QUICKTRONIC® INTELLIGENT      |
| Type de produit       | QTI 2X28/54/35/49 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 (2 lampes)<br>[W] | 28 - 54            |
| adapté au nombre de sources lumineuses              | 2 - 2              |
| adapté à la puissance de la lampe [W]               | 118 - 118          |
| 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  |

---