



QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL 2X18...40

Numéro d'article: 145913

LEV Ballast Electronique QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL pour lampes / tubes fluos 2X18...40

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 : 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 |
| Nom | QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL 2X18...40 |
| Marque | OSRAM |
| Série de produits | QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL |
| Type de produit | QTP-OPTIMAL 2X18...40 |

Attributs de classification

| Modèle | Électronique |
|--|--------------|
| Adapté au nombre de sources lumineuses | 2 - 2 |
| Adapté à la puissance de la lampe [W] | 86 - 86 |
| Finition multiwatt | Oui |
| Adapté à la puissance de la lampe (2 lampes) [W] | 18 - 40 |
| 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 TC-U | Oui |
| Pour type de lampe TC-D | Oui |
| Pour type de lampe T-R | 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-QEL | Non |
| Pour type de lampe TC-S | Oui |
| Pour type de lampe TC-L | Oui |
| Pour type de lampe TC-SEL | Oui |
| Pour type de lampe TC-T | Oui |
| Pour type de lampe TC-TEL | 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 |
| Tension nominale [V] | 220 - 240 |
| Boîtier | Boîtier métallique |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| classe de protection selon IEC 61140 | I |
| Longueur [mm] | 360 |
| Largeur [mm] | 30 |
| Hauteur [mm] | 21 |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Non |
| Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Compatible IFTTT | Non |
| Commande via Bluetooth | Non |
| Compatible avec Casambi | Non |

Accessoires complémentaires



146431
TL T8 G13 600MM 18W 827



146432
TL T8 G13 600MM 18W 830