



QUICKTRONIC® FQ® T5 G5 2x80W PL-L 2x55W 2x80W

Numéro d'article 143112

OSR QUICKTRONIC® FQ® T5 G5 2x80W PL-L 2x55W 2x80W

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. Durée de vie : jusqu'à 100 000 h (température de T = 65 °C, taux de défaillance de 10 % maximum). Indice d'efficacité énergétique EEL : A2. Sécurité : selon EN 61347-2-3. Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2). Domaines d'application: Industrie. Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts. Bâtiments publics. Salles de sport et usines. Bandeau lumineux. Modernisation des systèmes existants.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Groupe ETIM | Contrôle d'éclairage#EG000029 |
| Classe ETIM | Ballast#EC001497 |
| Code produit | 143112 |
| Marque | OSRAM |
| Nom série de produits | QUICKTRONIC® FQ® |
| Type de produit | QT-FQ 2X80 |

Attributs de classification

| | |
|---|--------------------|
| modèle | électronique |
| finition multiwatt | Non |
| 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 | Non |
| pour type de lampe HM | Non |
| pour type de lampe HS | Non |
| pour type de lampe LS | Non |
| pour type de lampe T7 | Non |
| pour type de lampe T16 | Oui |
| pour type de lampe T16-R | Non |
| pour type de lampe T26 | Non |
| pour type de lampe T38 | Non |
| pour type de lampe T-R | Non |
| pour type de lampe TC-U | Non |
| pour type de lampe TC-D | Oui |
| pour type de lampe TC-DD | Non |
| pour type de lampe TC-DEL | Non |
| pour type de lampe TC-F | Non |
| pour type de lampe TC-L | Oui |
| pour type de lampe TC-QEL | Non |
| pour type de lampe TC-S | Non |
| pour type de lampe TC-SEL | Oui |
| pour type de lampe TC-T | Non |
| pour type de lampe TC-TEL | Non |
| Adapté à la puissance de la lampe (2 lampes) [W] | 80 - 80 |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 2 - 2 |
| adapté à la puissance de la lampe [W] | 80 - 80 |
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| boîtier | boîtier métallique |
| serre cable | Non |

| | |
|----------------------------------|------|
| classe de protection (IP) | IP20 |
| classe de protection | II |
| longueur [mm] | 424 |
| largeur [mm] | 30 |
| hauteur [mm] | 21 |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible IFTTT | Oui |