



## **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