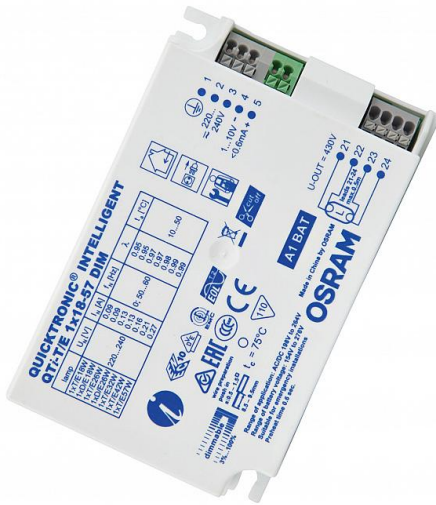


QUICKTRONIC® Intelligent DIM CFL 1X18-57W DIM

Numéro d'article 142522

LEV QI CFL PL-C 1x18W 1x26W PL-T 1x18W 1x26W 1x32W 1x42W 1x57W TL5
1x22W 1x40W 1-10V Gradable

Avantages produits: Flux lumineux identique sur courant alternatif ou continu. Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement. Gradation de lampes amalgames sans scintillement ni réduction de la durée de vie. Très haute efficacité grâce à la technologie. Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe. Les ballasts électroniques sont conformes à la norme MINERGIE en raison de leur très faible consommation en mode veille. Convient pour l'éclairage de secours. Caractéristiques produit: Contrôle via l'interface 1...10 V. Tension d'alimentation : 220 à 240 V., Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz. Tension de ligne : 198 à 264 V., Plage de gradation : 3 à 100 % du flux lumineux. Démarrage de la lampe sous 0,6 s. Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à Tc). Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2). Indice d'efficacité énergétique EEI : A1 BAT.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	142522
Marque	OSRAM
Nom série de produits	QUICKTRONIC® INTELLIGENT DIM CFL
Type de produit	QTi-T/E 1x18-57 DIM

Attributs de classification

modèle	électronique
finition multiwatt	Oui
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Oui
Réglage DALI	Oui
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	Non
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]	18 - 57
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	18 - 18
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier métallique
classe de protection (IP)	IP20
classe de protection	I

longueur [mm]	123
largeur [mm]	79
hauteur [mm]	33
