



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 EEL : 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
Code produit	145913
Marque	OSRAM
Nom série de produits	QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL
Type de produit	QTP-OPTIMAL 2X18...40

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) [W]	18 - 40
adapté au nombre de sources lumineuses	2 - 2
adapté à la puissance de la lampe [W]	86 - 86
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier métallique
classe de protection (IP)	IP20

classe de protection	I
longueur [mm]	360
largeur [mm]	30
hauteur [mm]	21
