POWERTRONIC® PT-FIT S 70/220...240 S



Numéro d'article: 92200237628



POWERTRONIC® PT-FIT S 70/220...240 S

Numéro d'article: 92200237628

LEV POWERTRONIC® PT-FIT S 70/220...240 S Ballast électronique multiwatt

Avantages produits: Optimisation du facteur coût/avantage. Dimensions compactes et faible poids pour de petits luminaires. Déconnexion de sécurité automatique des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL). Caractéristiques produit: Indice d'efficacité énergétique EEI: A2. Tension d'alimentation: 220 à 240 V,. Fréquence de ligne: 50 à 60 Hz. Suppression RI: selon EN 55015/CISPR 15. Sécurité: selon EN 61347-2-12. Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2. Immunité suivant EN 61547. Domaines d'application: Éclairage de commerces. Eclairage d'effet et d'accentuation.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Ballast
Nom	POWERTRONIC® PT-FIT S 70/220240 S
Marque	OSRAM
Série de produits	POWERTRONIC® PT-FIT S
Type de produit	PT-FIT 70/220240 S





Numéro d'article: 92200237628

Attributs de classification

Modèle	Électronique
Adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
Adapté à la puissance de la lampe [W]	70 - 70
Finition multiwatt	Non
Adapté à la puissance de la lampe (1 lampe) [W]	70 - 70
Pour type de lampe HI	Oui
Pour type de lampe HM	Oui
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





Numéro d'article: 92200237628

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	1
Longueur [mm]	110
Largeur [mm]	75
Hauteur [mm]	30
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