

## POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi I 150/220...240 I

Numéro d'article 92200236499

LEV POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi I 150/220...240 I Ballast électronique multiwatt (vérifier fiche technique pour compatibilité avec lampes et tubes fluorescents)

Avantages produits: Connecteur primaire avec repiquage. Serre-câbles à vis pour plus de fiabilité. Longue durée de vie fiable aux températures maximum autorisées. 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#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	92200236499
Marque	OSRAM
Nom série de produits	POWERTRONIC® INTELLIGENT PTi I
Type de produit	PTi 150/220...240 I

## 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	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 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]	150 - 150
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	150 - 150
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier en plastique
classe de protection (IP)	IP20
classe de protection	I

---

longueur [mm]	212
largeur [mm]	93
hauteur [mm]	33

---