

POWERTRONIC® OUTDOOR PTo 100/220...240 3DIM

Numéro d'article 92200237603

LEV POWERTRONIC® OUTDOOR PTo 100/220...240 3 DIM Ballast électronique multiwatt (vérifier fiche technique pour compatibilité avec lampes et tubes fluorescents)



Avantages produits: Economies d'énergie jusqu'à 30 % (comparé à CCG operation) grace à 3DIM (excepté PTo35). Protection contre les surtensions : jusqu'à 3 kV (L-N) / 4 kV (L/N-PE). Déconnexion de sécurité automatique des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL). Excellent comportement thermique pour des températures limites très élevées tc et ta. Caractéristiques produit: Fonctionnalité 3DIM (StepDIM/AstroDIM/DALI). Indice d'efficacité énergétique EEI : A2. Protection contre la foudre: jusqu'à 10 kV. Tension d'alimentation : 220 à 240 V,. Fréquence de ligne : 50 à 60 Hz. Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2. Immunité suivant EN 61547. Suppression RI : selon EN 55015. Sécurité : selon EN 61347-2-12. Facteur 1 du flux lumineux comparé au fonctionnement avec BC. Ne convient pas au fonctionnement en DC. Domaines d'application: Convient aux luminaires de classes de protection I et II. Convient pour les applications en extérieur dans les luminaires avec IP> 54.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	92200237603
Marque	OSRAM
Nom série de produits	POWERTRONIC® OUTDOOR PTo
Type de produit	PTo 100/220...240 3DIM

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	Oui
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Oui
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	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]	100 - 100
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	100 - 100
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier en plastique
classe de protection (IP)	IP20
classe de protection	I

longueur [mm]	158
largeur [mm]	94
hauteur [mm]	42.5
