



HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Numéro d'article 92200131677

PHI HF-R TL-D 1x58W EII 220-240V 50/60Hz 1-10V Gradable Ballast électronique gamme REGULATOR pour tubes fluorescents (vérifier compatibilité sur fiche technique)

Ballast

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage
Classe ETIM	Ballast
Code produit	92200131677
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	HF-REGULATOR II TL-D
Type de produit	HFR158TLDEII

Attributs de classification

modèle	électronique
finition multiwatt	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Oui
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	Non
pour type de lampe HI	Non
pour type de lampe HM	Non
pour type de lampe HS	Non
pour type de lampe LS	Non
pour type de lampe T7	Non
pour type de lampe T16	Non
pour type de lampe T16-R	Non
pour type de lampe T26	Oui
pour type de lampe T38	Non
pour type de lampe T-R	Non
pour type de lampe TC-U	Non
pour type de lampe TC-D	Non
pour type de lampe TC-DD	Non
pour type de lampe TC-DEL	Non
pour type de lampe TC-F	Non
pour type de lampe TC-L	Non
pour type de lampe TC-QEL	Non
pour type de lampe TC-S	Non
pour type de lampe TC-SEL	Non
pour type de lampe TC-T	Non
pour type de lampe TC-TEL	Non
Adapté à la puissance de la lampe (1 lampe) [W]	58 - 58
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	58 - 58
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier métallique
serre cable	Non
classe de protection (IP)	IP20

classe de protection	sans
longueur [mm]	360
largeur [mm]	30
hauteur [mm]	22
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non