

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	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 (1 lampe) [W]	26 - 26
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	26 - 26
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier en plastique
classe de protection (IP)	IP20
classe de protection	I

longueur [mm]	80
largeur [mm]	40
hauteur [mm]	22
