

## QL Generator 85W 100-277V

Numéro d'article 141986

QL Generator pour Lampe à induction 85W 100-277V

Générateur QL pour Alu Base 85W



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	141986
Marque	QL
Nom série de produits	MASTER QL
Type de produit	Generator

## 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	Non
pour type de lampe T16	Non
pour type de lampe T16-R	Non
pour type de lampe T26	Non
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]	85 - 85
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	85 - 85
tension nominale [V]	100 - 277
boîtier	encapsulé
serre cable	Non
classe de protection (IP)	IP20

classe de protection	sans
longueur [mm]	155
largeur [mm]	100
hauteur [mm]	51
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

### Produits similaires



145828

QL Lamp Alu Base +  
Generator set  
100-277V 85W 4000K