

## TUV Advance PureVolt ECG Driver

Numéro d'article 145671

PHI TUV Advance PureVolt Driver IUV-2S60-M4-LD35M pour UVC TUV PL-L 35W HO PL-L 60W HO PL-L 95W HO TUV 36T5 HO (75W) TUV 64T5 HO (145W) 25W 55W HO 75W HO

Driver for germicidal disinfection lamps



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	145671
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	TUV Driver
Type de produit	PureVolt

## Attributs de classification

modèle	électronique
finition multiwatt	Oui
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	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	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	Oui
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]	18 - 145
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 2
tension nominale [V]	120 - 277
boîtier	boîtier métallique
classe de protection	sans
longueur [mm]	175
largeur [mm]	75

---

hauteur [mm]

32

---

## Prédécesseur



143605

TUV Advance PureVolt  
ECG Driver