

## TUV 180W/200W XPT Driver UL

Numéro d'article 143686

PHI TUV 180W et 200W Driver 110-240V 50/60Hz 297x70x46mm pour TUV 180W/200W XPT SE



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	143686
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	Light Control
Type de produit	TUV XPT

## Attributs de classification

modèle	électronique
finition multiwatt	Oui
Réglage 0-10 V	Oui
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	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	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]	180 - 200
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	180 - 200
tension nominale [V]	110 - 240
boîtier	boîtier métallique
serre cable	Non
classe de protection (IP)	autre

---

classe de protection	sans
longueur [mm]	297
largeur [mm]	70
hauteur [mm]	46

---