



VS ELXs 121.904 Electronic Ballast 13/18W 14/21W

Numéro d'article 144631

VS 188664 EVSA ELXs 121.904 13W G24q-1/GX24q-1 18W G24q-2/GX24q-2
14W/21W G5 Ballast électronique Vossloh Schwabe

Ballast électronique pour PL-C/T 4p 13/18W et T5 14/21W

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Contrôle d'éclairage#EG000029
Classe ETIM	Ballast#EC001497
Code produit	144631
Marque	Bailey
Nom série de produits	VS
Type de produit	Electronic Ballast

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	Oui
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	Oui
Adapté à la puissance de la lampe (1 lampe) [W]	4 - 21
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	4 - 21
tension nominale [V]	220 - 240
boîtier	boîtier en plastique
serre cable	Non
classe de protection (IP)	IP20

classe de protection	I
longueur [mm]	18
largeur [mm]	21
hauteur [mm]	145
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non