

## **Ballast OGLI 2000W 160 HI 2000W 380-415V 8.80A 50Hz**

Numéro d'article 144161

BEE VSA OGLI 2000W 160 160B214 HI 2000W 380-415V 50Hz Haute efficacité Ballast pour HI lampes

Appareillage de contrôle pour lampes iodure



### **Attributs de Classification Générale**

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Groupe ETIM           | Contrôle<br>d'éclairage#EG000029 |
| Classe ETIM           | Ballast#EC001497                 |
| Code produit          | 144161                           |
| Marque                | Bailey                           |
| Nom série de produits | Light control                    |
| Type de produit       | HI                               |

## Attributs de classification

|   |                    |
|---|--------------------|
| modèle  | conventionnel      |
| 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] | 2000 - 2000        |
| adapté au nombre de sources lumineuses          | 1 - 1              |
| adapté à la puissance de la lampe [W]           | 2000 - 2000        |
| tension nominale [V]                            | 380 - 415          |
| boîtier   | boîtier métallique |
| serre cable                                     | Non                |
| classe de protection (IP)                       | IP20               |

---

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| classe de protection             | I   |
| largeur [mm]                     | 214 |
| hauteur [mm]                     | 107 |
| compatible avec Apple HomeKit    | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa     | Non |
| compatible IFTTT                 | Non |