



## Interrupteur variateur Mosaic 400W toutes lampes 2 fils 2 modules - noir mat

REF. 079107L

LEGRAND

Produit supprimé

### INFORMATION PRODUIT

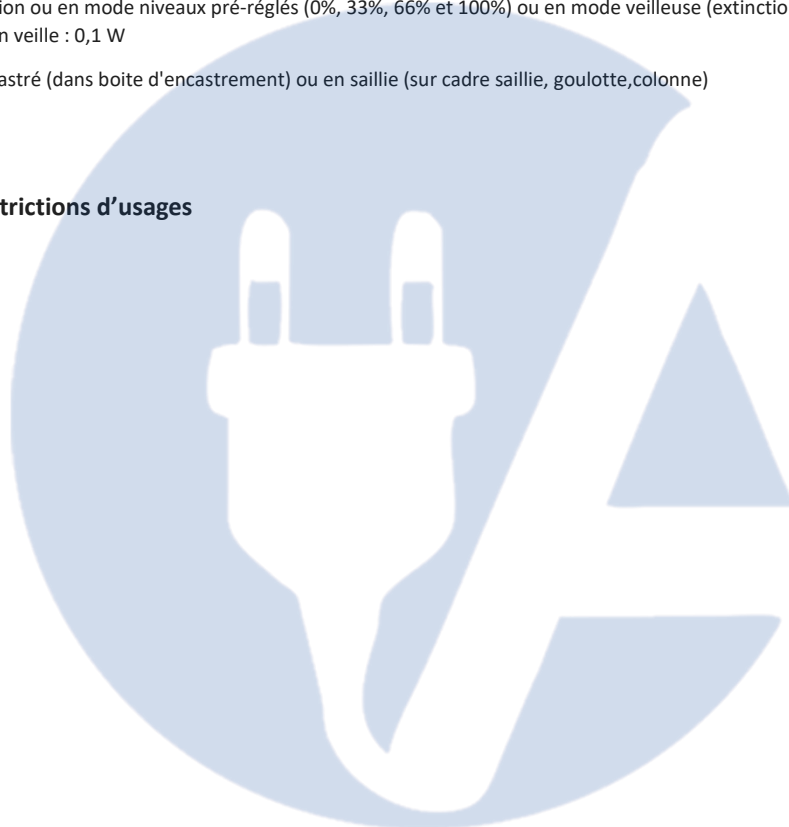
Produit remplacé : cliquez pour voir la référence de remplacement

Mosaic, une commande d'éclairage répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Permet la commande et la variation de tous types de lampes :- LEDs dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) ; Fluocompactes dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi)- Halogène TBT à transfo ferro : 3 VA à 400 VA ; Halogène TBT à transfo électronique : 3 VA à 400 VA- Halogènes 230 V : 3 W à 400 W- Tubes fluos avec ballast: 3 VA à 200 VA- Incandescent : 3 W à 400 W
- Allume et éteint la lumière de façon progressive
- S'utilise en mode variation ou en mode niveaux pré-réglés (0%, 33%, 66% et 100%) ou en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure) Consommation en veille : 0,1 W
- Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte,colonne)
- Noir finition mat

### Recommandations / restrictions d'usages

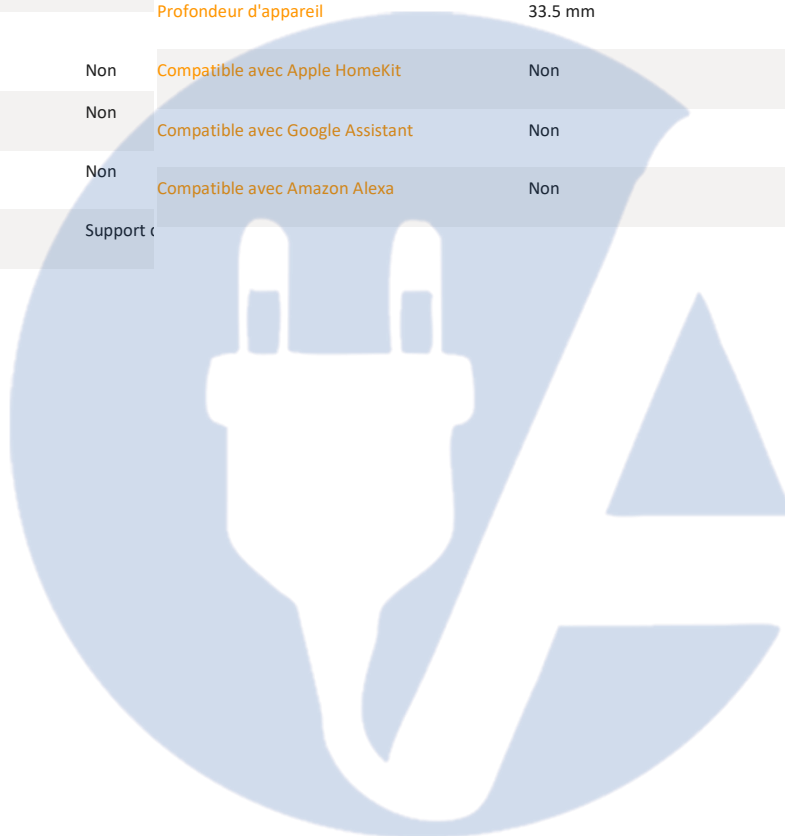


Compatible avec boîte d'encastrement prof. 40 mm Usage en intérieur uniquement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Composition

| Appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire |           | Transparent                                 | Non         |
|---|-----------|---|-------------|
| Nombre de modules (construction modulaire)                    | 2         | Adapté à la classe de protection (IP)       | IP40        |
| Contrôle d'app via Bluetooth                                  | Non       | Indice de protection contre les chocs (IK)  | IK02        |
| Cablage en série  | Non       | Tension nominale (Un)                       | 240-240 V   |
| Type de charge  | Universel | Fréquence                                   | 47-63 Hz    |
| Commande auxiliaire possible                                  | Oui       | Tension de commande                         | 90-254 V    |
| Mémoire de valeurs de luminosité                              | Oui       | Puissance nominale charge ohmique/résistive | 3-400 W     |
| Utilisable avec un bouton-poussoir                            | Oui       | Type de connexion                           | Borne à vis |
| Utilisable avec un détecteur de mouvement                     | Non       | Largeur d'appareil                          | 45 mm       |
| Utilisable avec un détecteur de présence                      | Non       | Hauteur d'appareil                          | 45 mm       |
| Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur            | Non       | Profondeur d'appareil                       | 33.5 mm     |
| Commande radio possible                                       | Non       | Compatible avec Apple HomeKit               | Non         |
| Commande infrarouge possible                                  | Non       | Compatible avec Google Assistant            | Non         |
|   |           | Compatible avec Amazon Alexa                | Non         |
| Mode de pose  | Support c |   |             |



|                                  |                   |   |           |
|----------------------------------|-------------------|---|-----------|
| Type de fixation                 | Fixation avec vis | Conv. visible IFTTT                           | Non       |
| Matériau                         | Plastique         | Profondeur d'encastrement                     | 33.5 mm   |
| Qualité du matériau              | Thermoplastique   | Température d'utilisation / d'installation    | -5-35 °C  |
| Sans halogène                    | Oui               | Température de stockage                       | -10-70 °C |
| Type de traitement de la surface | Laqué / peint     | Type de tension                               | AC        |
| Finition de la surface           | Mat               | Conforme aux tests de mise en service (1000V) | Non       |

Couleur

Noir

EAN/Gencode

3414972098397