

Fiche produit



CÉLIANE LEGRAND

Variateur Céliane toutes lampes 2 fils sans neutre REF. 067083 | EAN. 3245060670832

Céliane, une commande d'éclairage à combiner avec des plaques pour jouer sur les couleurs et les matières : métal, verre, bois, cuir...

> Voir sur le e-catalogue

Description

Céliane, une commande d'éclairage à combiner avec des plaques pour jouer sur les couleurs et les matières : métal, verre, bois, cuir...

Caractéristiques techniques

- Variateur 2 fils sans Neutre Céliane A associer à un support universel Batibox, un enjoliveur et une plaque Céliane
- Permet la commande et la variation de tous types de lampes: - LEDs dimmables: 3W à 75W (et/ou 10 lampes maximum)- Fluocompactes dimmables: 3W à 75W (et/ou 10 lampes maximum)- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique: 3V~ à 400V~ -Halogènes 230V: 3W à 400W - Tubes fluos avec ballast: 3V~ à 200V~- Incandescent: 3W à 400W
- Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairement fixé avant la dernière extinction
- Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 secondes)
- S'utilise: en mode variation- en mode niveaux pré-réglés (0%, 33%, 66% et 100%)- en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure)

Recommandations / restrictions d'usages

• Usage en intérieur uniquement

Les + produits

Les + installation

 Peut s'associer à un ou plusieurs poussoirs non lumineux référence 067031, chaque poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation - Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie)

Les + utilisation

 Permet la commande et la variation de tous types de lampes (LEDS incluses)

Caractéristiques techniques

| Composition | Mécanisme seul |
|--|----------------|
| Nombre de modules (construction modulaire) | 2 |
| Contrôle d'app via Bluetooth | Non |

| Adapté à la classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------------------|-----------|
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Tension nominale (Un) | 240-240 V |



| Cablage en série | Oui |
|--|-------------------|
| Type de charge | Universel |
| Commande auxiliaire possible | Oui |
| Mémoire de valeurs de luminosité | Oui |
| Utilisable avec un bouton-poussoir | Oui |
| Utilisable avec un détecteur de présence | Non |
| Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur | Non |
| Commande radio possible | Non |
| Commande infrarouge possible | Non |
| Mode de pose | Support de module |
| Type de fixation | Fixation avec vis |
| Matériau | Plastique |
| Qualité du matériau | Thermoplastique |
| Sans halogène | Oui |
| Transparent | Non |

| Fréquence | 50-60 Hz |
|---|-----------|
| Tension de commande | 100-240 V |
| Puissance nominale charge ohmique/résistive | 3-400 W |
| Largeur d'appareil | 45 mm |
| Hauteur d'appareil | 45 mm |
| Profondeur d'appareil | 40.7 mm |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Non |
| Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Compatible IFTTT | Non |
| Profondeur d'encastrement | 33.5 mm |
| Temperature d'utilisation /d'installation | 0-35 °C |
| Temperature de stockage | -10-70 °C |
| Type de tension | AC |
| Conforme aux tests de mise en service (1000V) | Non |

Documentation

Documentation technique

- LE05333AE.pdf | PDF (2.43Mo)
- ☐ LE08593AA_Imp.pdf | PDF (0.21Mo)
- F01602FR-06.pdf | PDF (0.88Mo)

Certificats et agréments

- OC / CB-FR 630163B/A1 | (0.56Mo)
- NF-NF012_1947 | (0.64Mo)