

## Variateur lumière Rotary



**Variateur Rotary Céliane Legrand - 200 W LED - Enjoliveur blanc**  
Réf CB0408 **102.48€<sup>TTC\*</sup>**

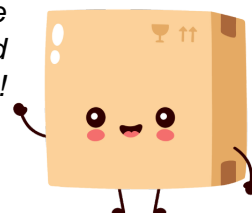
<https://www.domomat.com/157313-variateur-rotary-celiane-legrand-200-w-led-enjoliveur-blanc-legrand-cb0408.html>



**Variateur Rotary Céliane Legrand - 200 W LED - Enjoliveur noir**  
Réf CN0408 **104.60€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/157318-variateur-rotary-celiane-legrand-200-w-led-enjoliveur-noir-legrand-cn0408.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie  
Prises et interrupteurs Céliane Legrand  
chez Domomat !*

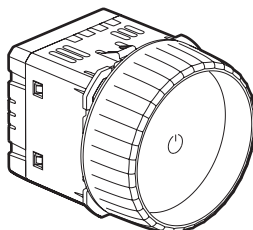


\* : Prix sur le site Domomat.com au 18/07/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

## Céliane™

Références : CB0408 - CN0408 - CT0408

### Variateur avec bague rotative avec ou sans neutre



#### 1. USAGE

Ce produit permet la commande et la variation de tous types de lampes. Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux, chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt/variation.

Allume et éteint la lumière de façon progressive.  
Intègre la fonction mémoire de niveau.

Il dispose :

- d'un mode lumineux (témoin et/ou veille)
- d'un mode mémoire d'état
- de 2 modes de pilotages de charges (voir notice LE14556 - produit Réf. CB0408).

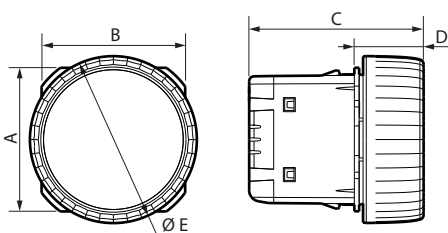
Installation dans une boîte profondeur 40 mm minimum.  
Fixation à vis.

#### 2. GAMME

##### Variateur avec bague rotative avec ou sans neutre - 200 W LED.

Blanc	Noir	Titanium
CB0408	CN0408	CT0408

#### 3. DIMENSIONS (mm)

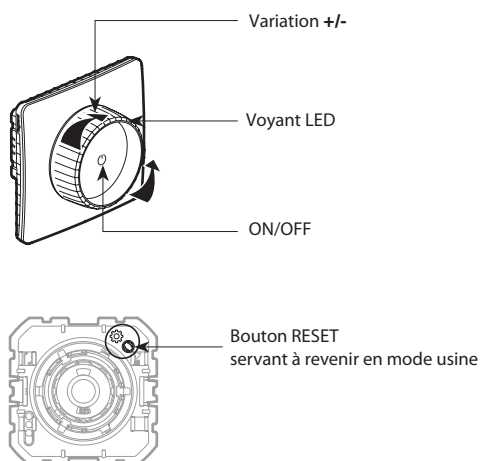


A	B	C	D	Ø E
45	45	55	22	52,5

#### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> maxi. ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 8 mm  
Tournevis plat : 3 mm

#### 5. FONCTIONNEMENT



#### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04  
Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

##### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Bague : ABS

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

##### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 110-240 V~

Puissance : 7 W - 200 W

Puissance LED : 7 VA - 200 VA ou 10 lampes maxi.

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 1,2 mA

**Attention** : Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.



## Variateur avec bague rotative avec ou sans neutre

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

En cas de dysfonctionnement de la charge :

- 1 - Vérifier que l'ampoule soit bien dimmable.
- 2 - Réduire l'intensité lumineuse maximale (ex. : 80%) dans la section configuration du produit dans l'App Home + Control.
- 3 - Installer le compensateur réf. 0 401 49 (câblage du produit sans neutre).
- 4 - Le câblage avec neutre permet une compatibilité plus importante avec tous types d'ampoules dimmables.

#### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 35° C

Température de stockage : 0° C à + 45° C

### 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits de nettoyage suivants :

Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Tenue aux produits de nettoyage de type hôpital :

Anios, surfanios, bactylsine, peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35 %).

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

### 8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.