



## Interrupteur filaire connecté avec option variateur Céliane with Netatmo sans neutre 5W à 300W + compensateur - titane

REF. 0 677 71

CÉLIANE WITH  
NETATMO

LEGRAND

Finition Titane

76,72 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane with Netatmo, l'interrupteur connecté (avec option variateur) permet de contrôler en local ou à distance les éclairages via l'App Home + Control ou par la voix avec un assistant vocal

- Interrupteur connecté (avec option variateur) sans neutre Céliane with Netatmo, 5W à 300W
- Livré avec un compensateur actif, compatible avec ampoules classiques ou à variation, dont LED (LEDs dimmables préconisées)
- Mode variation activable depuis l'App.
- Voyant LED avec fonction de repérage activable dans l'App.
- Livré complet avec enjoliveur, support, plaque et protection de chantier - Titane

### Avantages

Associés au pack de démarrage connecté, les produits Céliane with Netatmo peuvent être pilotés manuellement, à distance via un smartphone ou par la voix

L'installation des produits Céliane with Netatmo est identique à un produit traditionnel - Ne nécessite aucun fil de courant additionnel et s'installe dans des boîtes d'encastrement standard de profondeur 40mm avec ou sans griffes (griffes livrées)

Association facile et rapide des produits en les tapotant les uns sur les autres (TAP TAP)

### Les + installation

S'installe facilement à la place d'un interrupteur encastré existant et nécessite une boîte d'encastrement de profondeur standard (40mm) - Compatible avec les boîtes à griffes

### Les + utilisation

Permet de contrôler les éclairages par le smartphone ou par la voix avec un assistant vocal

### Recommandations / restrictions d'usages

Pour connecter l'interrupteur connecté, il est nécessaire d'acheter et d'installer au préalable un pack de démarrage connecté ou un module Control

Il est nécessaire d'installer le compensateur fourni sur la lampe

Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

### Information sur la gamme

Céliane™ with Netatmo permet d'installer des fonctions connectées dans votre habitat en accord avec votre appareillage Céliane. La version connectée de Céliane permet de contrôler l'éclairage, les volets roulants et les appareils électriques, manuellement par une commande sans fils, un interrupteur ou via la voix avec les assistants vocaux HomeKit d'Apple, Alexa d'Amazon et Google Home et également à distance par un smartphone avec l'App. Home + Control. La commande générale permet de centraliser les commandes, d'éteindre toutes les lumières, baisser tous les stores... La mise en oeuvre est simple avec un câblage classique et intuitif avec l'appairage des fonctions.

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		<b>Largeur hors tout</b>	90 mm
<b>Assemblage</b>	Mécanisme complet avec plaque	<b>Hauteur hors tout</b>	82 mm
<b>Modèle</b>	Triac	<b>Profondeur/longueur hors tout</b>	46 mm
<b>Type de charge</b>	Universel et LED	<b>Profondeur d'encastrement</b>	33 mm
<b>Entrée de poste auxiliaire</b>	Non	<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Mémoire de valeurs de luminosité</b>	Non	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP41
<b>Utilisable avec un bouton</b>	Non	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	5-45 °C
<b>Utilisable avec un détecteur de mouvement</b>	Oui	<b>Température de stockage</b>	0-45 °C
<b>Utilisable avec un détecteur de présence</b>	Oui	<b>Consommation en veille</b>	0.1 mA
<b>Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur</b>	Non	<b>Neutre obligatoire</b>	Non
<b>Utilisable avec un bouton radio</b>	Oui	<b>Indication de repérage des bornes de raccordement</b>	Oui
<b>Utilisable avec un bouton IR</b>	Non	<b>Conforme aux tests de mise en service (1000V)</b>	Non
<b>Type de montage</b>	Encastré	<b>Sans halogène</b>	Oui
<b>Matériau</b>	Plastique	<b>Traitement antimicrobien</b>	Non
<b>Qualité du matériau</b>	Thermoplastique	<b>Type de borne</b>	Borne à vis
<b>Traitement de surface</b>	Laqué / peint	<b>Nombre de bornes</b>	3
<b>Finition de la surface</b>	Brillant	<b>Capacité des bornes</b>	0.75-2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Couleur</b>	Titane	<b>Section de câble</b>	0.75-2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Numéro RAL (équivalent)</b>	7006	<b>Equipé d'un porte étiquette</b>	Non
<b>Transparent</b>	Non	<b>Conforme à la Réglementation pile ou batterie</b>	Non
<b>Tension nominale</b>	230 V	<b>Objet connecté</b>	Oui
<b>Fréquence</b>	47-63 Hz	<b>Moyen de pilotage</b>	Smartphone apps
<b>Courant nominal assigné</b>	1.3 A	<b>Pilotable à la voix</b>	Oui
<b>Puissance de commutation</b>	5-300 W	<b>Programmable</b>	Oui
<b>Type de fixation</b>	Fixation à griffes/vis	<b>Intéropérabilité du protocole de connexion</b>	Oui
<b>Compatible avec Apple HomeKit</b>	Oui	<b>Connectable par box Internet</b>	Oui
<b>Compatible avec Google Assistant</b>	Oui	<b>Fonction d'usage du produit</b>	Gestion de l'éclairage
<b>Compatible avec Amazon Alexa</b>	Oui	<b>EAN/Gencode</b>	3414971015791
<b>Possible support IFTTT</b>	Non		

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.