



FICHE ARGUMENTAIRE

VARIATEURS



#LegrandImprovingLives*

*Ensemble, améliorons les vies

 **legrand**®

VARIATEURS

AMBIANCES
CHALEUREUSES

1

Compatibilité

Les nouveaux variateurs offrent une meilleure compatibilité avec **tous les types de lampes** et puissances du marché, **y compris les LED** dimmables.



2

Economie d'énergie

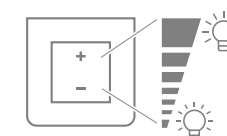
L'utilisation d'un variateur **évite d'exploiter 100% de la lumière**, afin de réaliser des économies d'énergie.



3

Simplicité d'utilisation

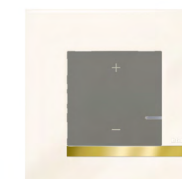
Plus de facilité d'utilisation avec seulement **2 boutons** pour régler la luminosité, allumer et éteindre l'éclairage



4

Disponible dans plusieurs gammes

Céliane, Dooxie, Altège, Mosaic



5

Fabriqué en France



Céliane, Dooxie, Altège, Mosaic

ARGUMENTS POUR PARTICULIERS

VARIATEUR

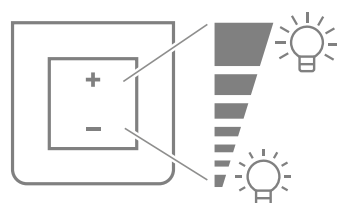
PROBLÉMATIQUE CLIENT



Je souhaite apporter **une ambiance tamisée** dans mon salon

Réponse

Le variateur permet de diminuer l'intensité lumineuse pour rendre **l'ambiance d'une pièce plus chaleureuse**.



Pour faire varier des ampoules colorées, vous pouvez utiliser des **variateurs connectés Céliane with Netatmo** (nécessite l'installation d'un pack de démarrage)



PROBLÉMATIQUE CLIENT



Je souhaite réduire mon éclairage pour **faire des économies d'énergie**.

Réponse

L'utilisation d'un variateur **évite d'exploiter 100% de la lumière**, afin de réaliser des économies d'énergie.

La compatibilité avec les LED dimmables (ampoules dont l'intensité lumineuse peut être commandée et variable) permet aussi de réduire la consommation.



PROBLÉMATIQUE CLIENT



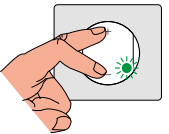
- Lorsque ma lumière est allumée à l'intensité minimale, j'ai du mal à voir si le variateur est allumé ou non.
- Mon variateur commande mon éclairage extérieur, lorsque mes volets sont fermés, comment savoir si la lumière est restée allumée ?

Réponse

La LED présente sur cette nouvelle offre de variateurs peut être paramétrée comme Témoin et notifier que le variateur est allumé.

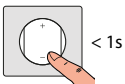
- + La LED peut aussi être paramétrée comme Lumineux, afin de rendre l'interrupteur plus visible dans l'obscurité. Rendre les interrupteurs plus visibles permet de renforcer l'autonomie à domicile des seniors.

Preuve



Appui Long sur + et - env. 5s + pour ouvrir les paramètres

LED : Vert fixe



Appui court + ou - <1s pour afficher la LED Bleue

LED : Bleu fixe



Appui court + ou - <1s pour choisir le mode :



LED off fixe (LED toujours éteinte)



LED on clignotement lent (LED toujours allumée)



LED clignotement rapide (mode Lumineux)



LED clignotement très rapide (mode Témoin)

Appui long + et - env. 5s pour valider et fermer les paramètres (LED vert fixe)



Notice PRO

PROBLÉMATIQUE CLIENT



Je souhaite installer des variateurs, mais je ne sais pas si c'est compatible avec mon type d'éclairage

Réponse

Les nouveaux variateurs offrent une meilleure compatibilité avec tous les types de lampes et puissances du marché, y compris les LED dimmables.

Preuve

 +35°C +5°C 50/60 Hz	 1 x 2,5 mm ² 2 x 1.5 mm ²	 R	(*) LED dimmable Trailing R/C	 + Trailing R/C	(**) + Leading R/L
230 VA	Max.	125 W	125 VA	125 VA	125 VA
	Min.	3 W	3 VA	3 VA	3 VA

PROBLÉMATIQUE CLIENT

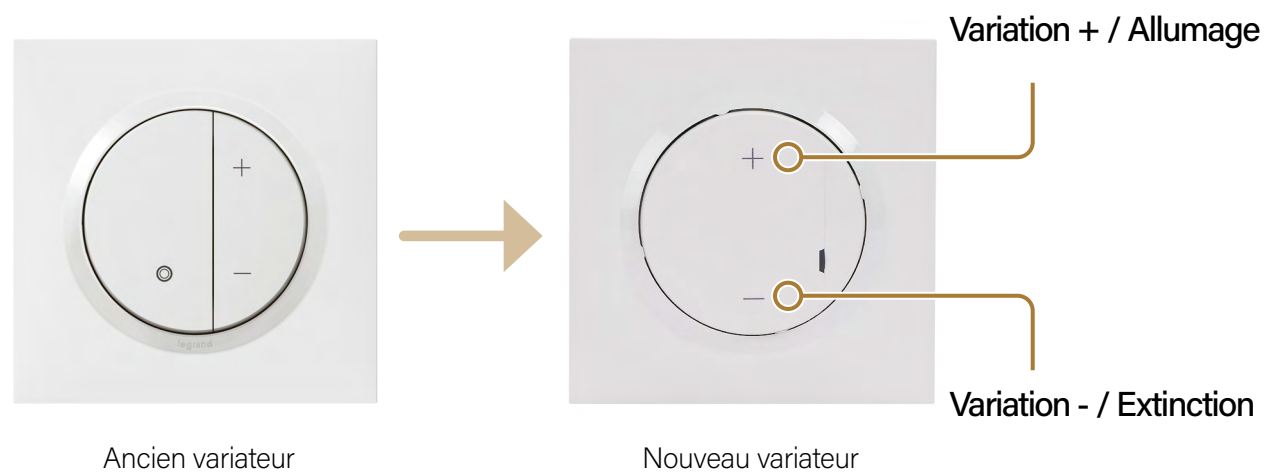


Comment fonctionne le variateur ?

Réponse

Plus de facilité d'utilisation avec **seulement 2 boutons** pour régler la luminosité, allumer et éteindre l'éclairage

Preuve



PROBLÉMATIQUE CLIENT



J'aimerais installer un variateur dans la même gamme d'appareillage que celle que j'ai chez moi, pour **garder le même esthétisme**.

Réponse


Ces nouveaux variateurs sont disponibles dans les gammes : **Céliane**, **dooxie**, **Altège** et **Mosaic**. Les variateurs rotatifs ASL et Neptune restent les mêmes.

Preuve




ARGUMENTS POUR LES CHEFS DE RAYON
VARIATEUR

PROBLÉMATIQUE **CHEF DE RAYON**

 Quel est le packaging associé à ces références ?

Réponse

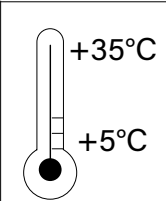
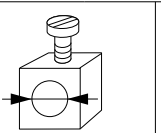
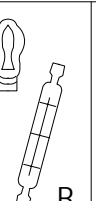

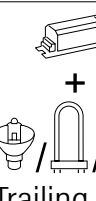
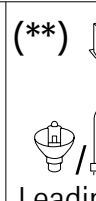




Le packaging de chaque gamme est en accord avec le reste des packagings de la gamme.

 Je perds du temps à **vérifier la compatibilité pour les LED** de mes clients


Réponse

Les nouveaux variateurs sont **compatibles avec toutes les LED** du marché.

Preuve

 +35°C +5°C 50/60 Hz 230 VA	 1 x 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²	 R	(*) LED dimmable  Trailing R/C	 + Trailing R/C	(**)  + Leading R/L
					
	Max.	125 W	125 VA	125 VA	125 VA
	Min.	3 W	3 VA	3 VA	3 VA

PROBLÉMATIQUE **CHEF DE RAYON**

 En quoi ces produits réduisent l'**impact environnemental** ?

Réponse

Les produits sont **Fabriqués en France**.
Ils permettent de réaliser des économies d'énergie par :

- L'utilisation des **ampoules à intensité réduite**
- La **compatibilité avec les LED peu énergivores**



Preuve





Service Relations Pro

0810 48 48 48

Service 0,05 € / min
+ prix appel

du lundi au vendredi 8h à 18h
128 av. de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex - France
E- mail : accessible sur legrand.fr

suivez-nous

- @ legrand.fr
- facebook.com/LegrandFrance
- linkedin.com/legrandfrance/
- instagram.com/legrand_france/
- youtube.com/legrandfrance/
- pinterest.fr/legrandfrance/