

INTERRUPTEUR POUR PHILIPS HUE

Interrupteur sans fil avec variation lumière

RÉF : NO-CWS-4-1-01-HUE

EAN : 3700313924723

EXISTE EN : BLANC



DESCRIPTION :

Plus besoin d'utiliser votre smartphone pour piloter vos lampes Philips Hue ! Cet interrupteur Friends of Hue sans fil et sans pile est compatible avec tous vos éclairages Hue (Nécessite le Philips Hue Bridge v2). Vous pouvez allumer/éteindre les lumières, varier l'intensité lumineuse ou encore lancer des scénarios préalablement configurés dans votre app Hue. Sans fil, cet interrupteur radio Zigbee se pose où vous le souhaitez (installation avec des vis ou des adhésifs) dans la maison : mur, crédence de cuisine, meuble, etc. Il fonctionne sans pile (grâce à l'énergie cinétique) ni batterie (pas de recharge) et ne nécessite aucune maintenance. Contrôlez dès maintenant vos lampes Hue et lancez des scénarios lumineux avec un seul interrupteur.

POINTS FORTS :

Pas de pile, pas de batterie : L'interrupteur n'a pas besoin de pile ni de batterie pour fonctionner. Pas de recharge, pas de maintenance !

Installation : Cet interrupteur Friends of Hue est radio et se pose où vous voulez (avec des vis ou des adhésifs).

Contrôle des éclairages Philips Hue : Plus besoin d'utiliser votre smartphone pour allumer/éteindre vos lampes, vous le faites désormais avec l'interrupteur NodOn Friends of Hue.

Variation d'intensité lumineuse : Choisissez d'accroître la luminosité ou de faire varier l'intensité lumineuse de votre éclairage pour une ambiance plus tamisée. Tout ça avec votre interrupteur, sans smartphone.

Déclenchement de scènes : Créez dans l'app Hue vos scènes lumineuses, et lancez-les avec votre interrupteur : lecture, concentration, détente... Plus besoin de votre app, uniquement de votre interrupteur Friends of Hue.

CARACTÉRISTIQUES :

Alimentation : Magneto-résistive (sans pile ni batterie)

4 boutons – 2 canaux

Installation : sans fil par adhésif double face (inclus)

ou vis (non incluses)

Température de fonctionnement : -10°C à 40°C

Bande de fréquence : 2,406-2,481GHz

Puissance radio maximale : 7dBm

Portée : 20m en intérieur

Dimensions : 80x80x15mm