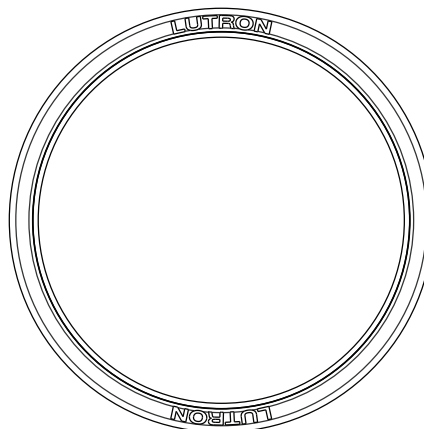


## Gradateur d'ampoule intelligente toujours prêt Aurora

Le gradateur d'ampoule intelligente toujours prêt Aurora de Lutron est un dispositif flexible et facile à utiliser qui permet de contrôler facilement les ampoules Zigbee® compatibles. Cette télécommande à pile ne nécessite aucun câblage. La télécommande est conçue pour se connecter à votre commutateur à bascule existant ; verrouillez-le en position ON pour que les ampoules restent connectées, tout en permettant à l'utilisateur de contrôler les lieux souhaités.

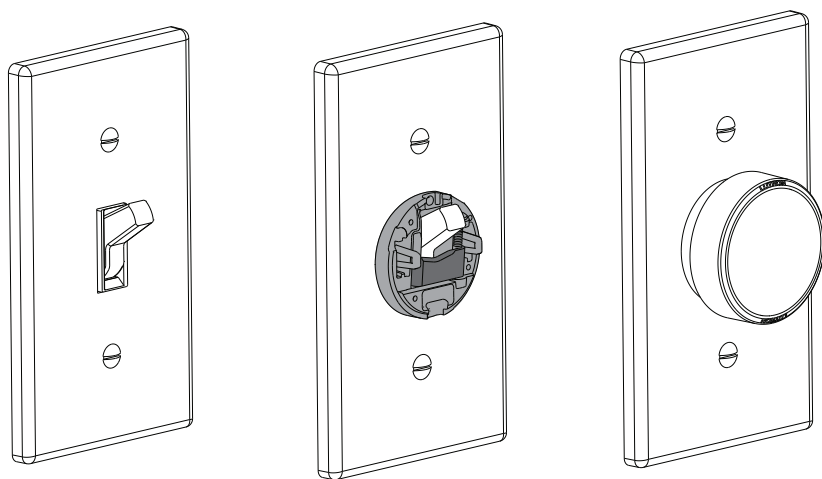
### Caractéristiques

- Permet un contrôle instantané et direct des ampoules compatibles utilisant une technologie sans fil 2,4 GHz, Zigbee® 3.0 ou Zigbee® Light Link. La liste complète des ampoules compatibles est disponible sur [www.lutron.com/SmartBulbDimmers](http://www.lutron.com/SmartBulbDimmers)
  - Pont Philips® Hue® certifié pour l'utilisation dans un système de pont Hue®.\*
  - Permet le contrôle direct de la gradation des lampes Philips® Hue® sans hub, pont ou smartphone.
  - Aspect épuré ; une DEL masquée s'allume pour confirmer le bon établissement de la communication.
  - Se fixe rapidement aux commutateurs à bascule les plus courants pour commander l'éclairage où vous le souhaitez, tout en garantissant que les ampoules connectées restent connectées.
  - Commandez jusqu'à 12 ampoules connectées par télécommande en mode autonome, c'est-à-dire sans pont de système.
  - Fonctionne sur piles. Aucun câblage requis.
- 3 ans d'autonomie de la pile\*\* (une pile CR2032 incluse).
  - Le style rotatif permet un contrôle intuitif et familier de vos lumières.
  - Empêche l'extinction du commutateur d'éclairage ; les ampoules connectées restent prêtes à être commandées.
  - DEL d'indication de piles usagées.
  - Capacité multi-emplacement sans pont ; jusqu'à 6 gradateurs Aurora peuvent commander un ensemble de lumières dans une application autonome.



Gradateur d'ampoule intelligent toujours prêt Aurora

### Se fixe facilement aux commutateurs à bascule



\* Compatible seulement avec le pont carré Philips® Hue® V2. Non compatible avec le pont rond V1.

\*\* Sur la base d'une durée de vie de 1 an, avec 8 pressions des boutons par jour, à une température ambiante de 25 °C (77 °F). La durée de vie réelle peut varier selon l'utilisation et les conditions environnementales.

# Gradateur d'ampoule intelligente toujours prêt Aurora

## Spécifications

<b>Numéro de modèle</b>	Z3-1BRL-WH-L0
<b>Approbations réglementaires</b>	Les systèmes qualité de Lutron sont conformes à la norme ISO 9001:2015 ; certifié FCC (États-Unis) ; certifié IC (Canada)
<b>Tension de fonctionnement</b>	(1) pile CR2032 de 3 V $\equiv$ (incluse)
<b>Environnement</b>	Température ambiante de fonctionnement : 10 °C à 40 °C (50 °F à 104 °F). 90 % d'humidité relative maximum (sans condensation). Utilisation à l'intérieur seulement.
<b>Communications</b>	Communique par fréquences radio (RF) à 2,4 GHz. Les milliers d'adresses des systèmes préviennent les interférences entre les systèmes. L'appareil fait partie d'un réseau maillé Zigbee <sup>®</sup> . La portée dépend de la densité du réseau Zigbee <sup>®</sup> et des appareils commandés.
<b>Montage</b>	Le montage d'appareils RF sur ou à proximité immédiate d'une surface métallique peut réduire la portée effective de la transmission ou de la réception des signaux radio. Pour obtenir la meilleure performance possible, montez sur un matériau non métallique.
<b>Garantie</b>	<a href="http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf">http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf</a>

## Gradateur d'ampoule intelligente toujours prêt Aurora

### Numéro de modèle

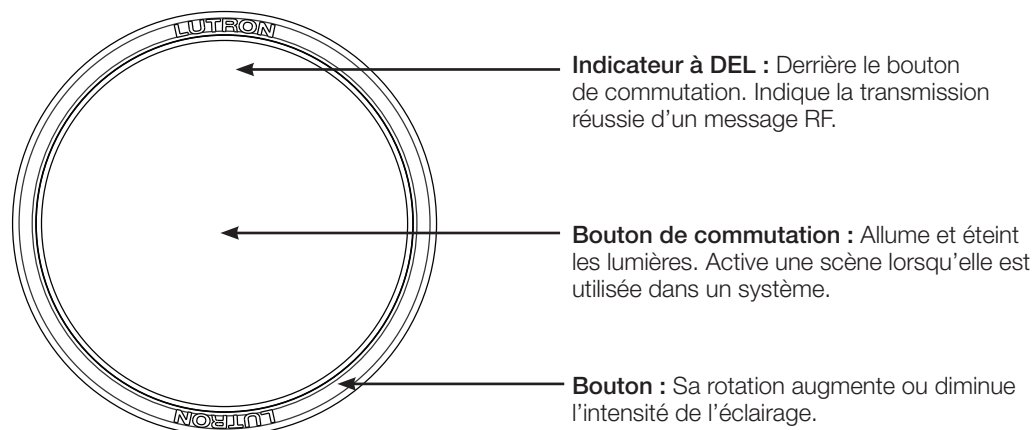
Z3 – 1BRL – WH – L0

Code de  
configuration  
des boutons  
(1 bouton  
Monter/Baisser)

Code de  
couleur  
(blanc)

Code de  
marquage  
des boutons  
(aucun  
marquage)

### Fonctionnement

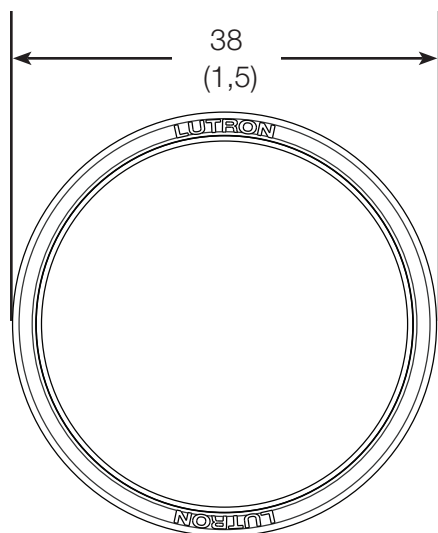


## Gradateur d'ampoule intelligente toujours prêt Aurora

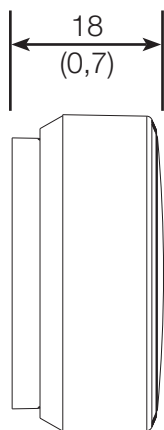
### Dimensions

Toutes les dimensions sont représentées en : mm (po)

#### Vue frontale



#### Vue latérale



©Lutron, Lutron et Aurora sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Zigbee est une marque commerciale de Zigbee Alliance.

PHILIPS est une marque déposée de Koninklijke Philips N.V.

Hue, Friends of Hue et tous les logos associés sont des marques commerciales de Signify Holding B.V. LLC.