

## Fiche de spécification

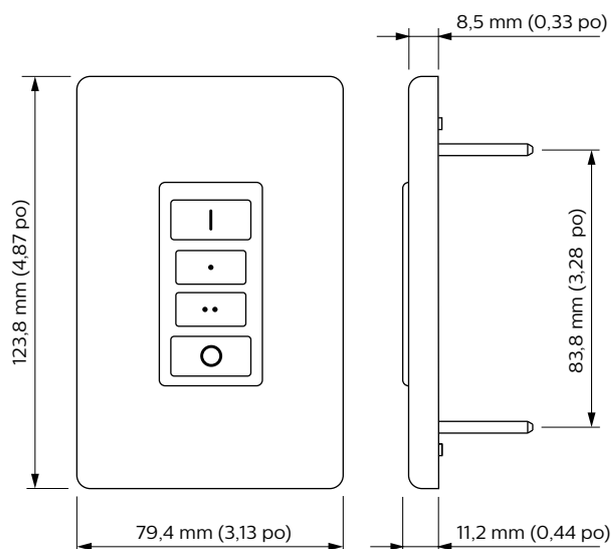
# Interrupteur et sélecteur de scène Zigbee Green Power SWS200

- Si facile à installer, aucun câblage ni connexion à l'alimentation requis
- Alimenté par batterie; technologie Green Power assurant une longue durée de vie de la batterie
- La couverture de la distance intérieure est typiquement de 10 m (33 pi) pour les installations en visibilité directe. Lorsqu'il y a des murs, cette distance sera réduite selon le type et l'épaisseur des murs

## SWS200

- Permet une sélection de scènes, incluant les boutons marche/arrêt
- Communication sans fil basée sur le ZigBee Pro de série (IEEE 802.15.4, WPAN). Aucune connexion électrique à l'alimentation n'est requise puisque l'appareil est alimenté par batterie
- En appuyant ou en relâchant un bouton, un message est envoyé accompagné d'un identifiant de 32 bits ce qui empêche les interférences avec les autres appareils
- L'appareil est compatible avec Interact et peut facilement être relié à un système sans fil autonome ou à un système d'éclairage connecté
- Les appareils sont faciles à installer et à utiliser. De plus amples renseignements se retrouvent dans les directives d'installation pertinentes
- La sélection de scène pour les scènes 1 et 2 est par défaut mais peut être modifiée en utilisant les outils de mise en service pertinents

### Dessins dimensionnels



# Spécifications

## Communication

Sans fil	Zigbee PRO Green Power IEEE 802.15.14 WPAN
Débit des données	250 kbp
Fréquence porteuse	2,4 GHz
Distances de transmission (valeurs types)*	
Intérieur (plaque de plâtre)	10 m (33 pi); max. 3 murs
Béton renforcé intérieur	7 m (23 pi); max. 1 mur/ plafond

## Électrique

Alimentation	3V c.c. (batterie)
Type de batterie	CR2032

## Physique

Dimensions (H x L x P)	123,8 x 79,4 x 11,2 mm (4,87 x 3,13 x 0,44 po)
Poids	0,072 kg (0,16 lb)
Boîtier	Polycarbonate
Couleur	Blanc (similaire à RAL9000)

## Environnement

Température (fonctionnement)	-5 à 45 °C (23 à 113 °F)
Température (entreposage et transport)	-45 à 60 °C (-49 à 140 °F)
Humidité relative (fonctionnement)	20 % à 80 % (sans condensation)
Humidité relative (entreposage et transport)	0 % à 85 % (sans condensation)

## Certifications et homologations

Indice de protection	IP20
Émission CEM	FCC Chapitre 15 – sous-ensemble B ANSI C63.4-2014
Immunité CEM	FCC Chapitre 15 – sous-ensemble B
Norme de qualité	ISO9001
Norme environnementale	ISO14001, CE2522
FCC ID	2AGBW-SWS200
IC ID	20812-SWS200



## Données d'emballage

Type	Dimensions	Qté	Matériau	Poids	
				net	brut
Emballage unique	475 x 175 x 190 mm (18,7 x 6,9 x 7,5 po)	50	Carton	3,6 kg (7,9 lb)	5,0 kg (11,0 lb)

## Données pour commander

Type	QMC	Numéro de commande	CUP1	CUP3
SWS200 ZGP interrupteur grad. 4B (NA)	50	9137 010 46713	046677559144	50046677559149

© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Philips et l'emblème de marque Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques déposées appartiennent à Signify Holding ou à leurs propriétaires respectifs.



[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)