

SYLVANIA SMART⁺ ZigBee® A19

Lampe colorée et blanc réglable



Laisser les lumières et accessoires SYLVANIA SMART⁺ vous faire bénéficier de solutions d'éclairage connecté intelligent dans votre résidence. À l'aide du hub domotique compatible à ZigBee®, configurer vos appareils pour répondre aux besoins de votre routine quotidienne en établissant des horaires et des automatisations correspondant à votre style de vie. Nos produits d'éclairage intelligents résidentiels ZigBee se combinent avec plusieurs autres appareils et plateformes ZigBee dans le but de bâtir le système domotique intelligent ultime.

Caractéristiques clés et avantages

- Éclairage intelligent contrôlé par téléphone intelligent ou tablette ou encore par commande vocale
- Compatible avec la plupart des plus importants systèmes domotiques
- Crée des horaires et des scènes d'éclairage pour améliorer votre expérience. Regrouper les lumières pour les commander toutes en même temps
- Le système SMART⁺ se contrôle à l'intérieur de la maison ou en déplacements
- Millions d'options de couleur
- Fonctions marche/arrêt/gradation
- Lampe DEL réglable entre blanc doux, blanc brillant et blanc lumière du jour
- Température de couleur sélectionnable entre 2700 et 6500 degrés Kelvin
- Durée de vie : durée de vie nominale de 20000 heures
- IRC de +80

Guide pour commander

Abbréviation de la commande	Puissance	TCP	Renferme
A19 SMART+ pleine couleur	10	2700-6500K	1 lampe DEL A19

Information sur l'application

Applications

- Lampe de table
- Lampe suspendue
- Applique murale

Segments de marchés

- Résidentiel
- Petit commerce
- Secteur hôtelier

Notes d'application

1. A19 SMART+ requiert un hub domotique compatible à ZigBee (non inclus)
2. L'activation du produit requiert un réseau Wi-Fi actif et un hub domotique compatible à ZigBee (qui doit être localisé dans la couverture du routeur sans fil)
3. La lampe s'allume à 2700K mais peut être personnalisée à l'aide du hub compatible à ZigBee
4. Garantie limitée du produit de 2 ans
5. Température d'exploitation entre -4°F et +104°F (-20°C et +40°C)
6. Convient à l'utilisation dans les endroits humides
7. Ne pas installer dans des luminaires entièrement fermés
8. Ne s'utilise pas avec les gradateurs, dans les luminaires de secours ou les enseignes de sortie
9. Les lampes s'atténuent avec un contrôle sans fil et ne pourront pas être exploités avec un gradateur. Retirer tous les gradateurs existants et remplacer avec un interrupteur régulier. Garder la lampe allumée

Ce dispositif est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Son exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) il doit tolérer les brouillages reçus, y compris ceux susceptibles de perturber son fonctionnement. Pour toute information sur la section 15 des réglementations de la FCC veuillez visiter www.sylvania.com/fcc15b

Spécifications et homologations



Renferme :
ID FCC : DZO-LDV-AETHER
IC : 11099A-LDVAETHER



Données de spécification

No de catalogue	Type
Projet	
Commentaires	
Préparé par	

Guide pour commander

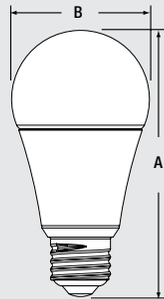
No de l'item	Description de la commande	Puissance	Tension	Lumens	TCP	IRC	Durée de vie
73693	LED10A19RGBWZBS+	10	120	800	2700-6500K	80+	20 000

Guide pour commander

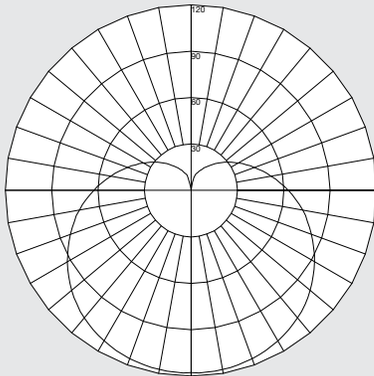
DEL	10	A19	RGBW	ZB	S+
DEL	Puissance : 10	Type de lampe A19	Rouge, vert, bleu et blanc ajustable	Zigbee	SMART+

Dimensions de la lampe

	(A) MOL po (mm)	(B) Diamètre po (mm)
SMART+ A19	4,33 (110)	2,36 (60)



Distributions photométrique



Nombre maximum de candelas : 118 Situé à angle horizontal = 67,5; angle vertical = 2,5
Plan vertical via angles horizontaux (260 – 80)

LEDVANCE LCC
200 Ballardvale Street
Wilmington, MA 01887 USA
Téléphone : 1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.sylvania.com

SYLVANIA et LEDVANCE sont des marques déposées.
Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs
propriétaires respectifs. Produit sous licence de la marque déposée
SYLVANIA en éclairage général. Les spécifications sont sujettes
à changement sans préavis.

/sylvania /sylvania

