

**GE Lighting**  
A SAVANT COMPANY

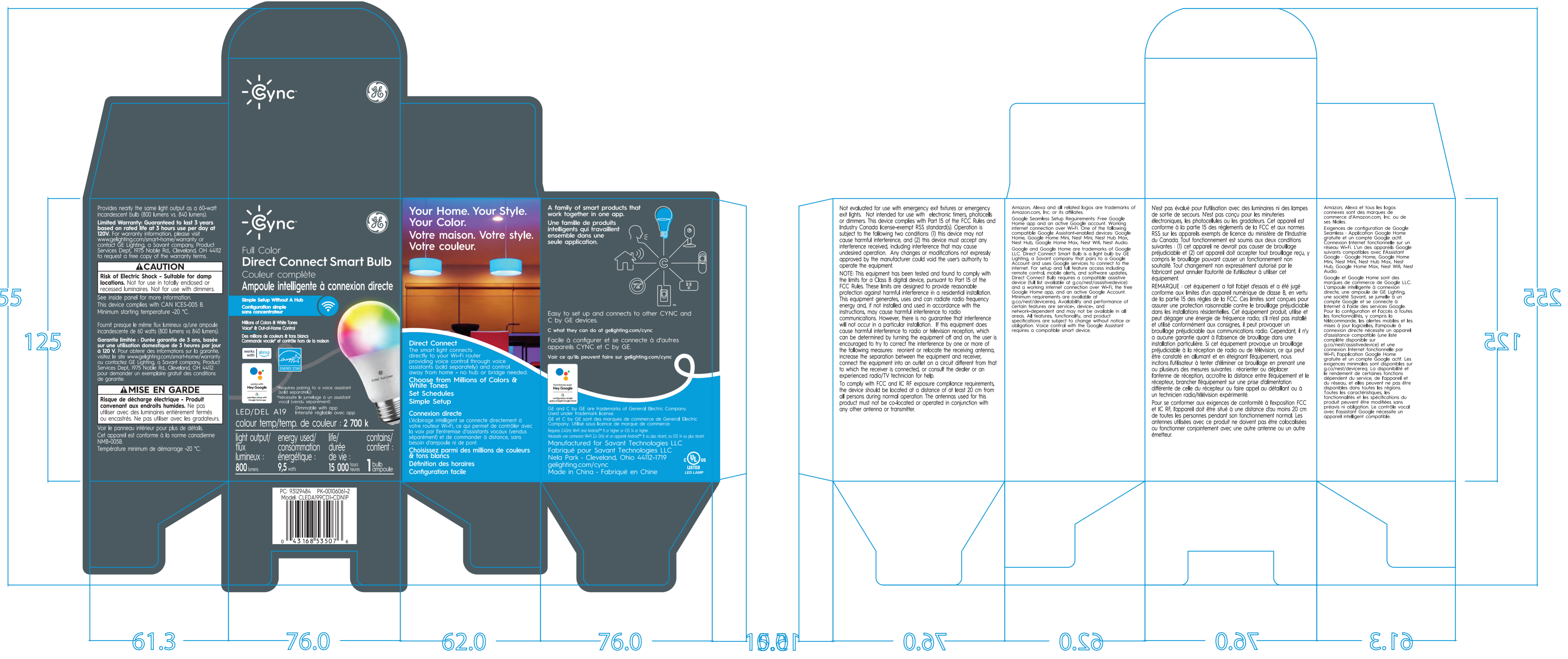
**GRAPHICS APPROVAL**  
Approvals designate all items on checklist have been reviewed & are correct in addition to other organizational responsibilities.

REVIEWED DATE	SIGNATURE	PACKAGING GRAPHICS
<input type="checkbox"/> Proof Reading - Spelling	<input type="checkbox"/> Website	<input type="checkbox"/> Graphics Printability
<input type="checkbox"/> Proof against TDS request		

SKU LISTING INFO:	93129484 NPI TCO A19 F-Color 1PK CYNC 6624170
REVISION (DATE) PA:	3 (12-23-21) CN
BAR CODE SPEC:	<input type="checkbox"/> 100% No BWR <input checked="" type="checkbox"/> 80% No BWR <input type="checkbox"/> N/A
INSERT (IF SHARED):	None
SUPPLIER PROJECT:	N/A
PRINT METHOD:	<input checked="" type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)
GE DIE:	DL-11209
PK (VERSION):	PK-00106061-2

# PC93129484 CHN

THIS ART IS SUPPLIED AT 100% SCALE  
DO NOT RESIZE, RESHAPE OR ALTER



Provides nearly the same light output as a 60-watt incandescent bulb (800 lumens vs. 840 lumens).  
**Limited Warranty: Guaranteed to last 3 years based on rated life at 3 hours use per day at 120V.** For warranty information, please visit [www.gelighting.com/smart-home/warranty](http://www.gelighting.com/smart-home/warranty) or contact GE Lighting, a Savant company, Product Services Dept., 1975 Noble Rd., Cleveland, OH 44112 to request a free copy of the warranty terms.

**CAUTION**  
**Risk of Electric Shock - Suitable for damp locations.** Not for use in totally enclosed or recessed luminaires. Not for use with dimmers. See inside panel for more information. This device complies with CAN ICES-005 B. Minimum starting temperature -20 °C.

Fournit presque le même flux lumineux qu'une ampoule incandescente de 60 watts (800 lumens vs. 840 lumens).  
**Garantie limitée : Durée garantie de 3 ans, basée sur une utilisation domestique de 3 heures par jour à 120 V.** Pour obtenir des informations sur la garantie, visitez le site [www.gelighting.com/smart-home/warranty](http://www.gelighting.com/smart-home/warranty) ou contactez GE Lighting, a Savant company, Product Services Dept., 1975 Noble Rd., Cleveland, OH 44112, pour demander un exemplaire gratuit des conditions de garantie.

**MISE EN GARDE**  
**Risque de décharge électrique - Produit convenant aux endroits humides.** Ne pas utiliser avec des luminaires entièrement fermés ou encastrés. Ne pas utiliser avec les gradateurs. Voir le panneau intérieur pour plus de détails. Cet appareil est conforme à la norme canadienne NMB-005B. Température minimum de démarrage -20 °C.

**GE Gync**  
Full Color  
**Direct Connect Smart Bulb**  
Couleur complète  
Ampoule intelligente à connexion directe

Simple Setup Without A Hub  
Configuration simple sans concentrateur

Millions of Colors & White Tones  
Valeurs de couleurs & tons blancs  
Des millions de couleurs & tons blancs  
Commande vocale\* et contrôle hors de la maison

LED/DEL A19  
Dimmable with app  
Intensité réglable avec app

light output/flux lumineux : 800 lumens

energy used/consommation énergétique : 9,5 watts

life/durée de vie : 15 000 heures

contains/content : 1 bulb/ampoule



Your Home. Your Style.  
Your Color.  
Votre maison. Votre style.  
Votre couleur.



**Direct Connect**  
The smart light connects directly to your Wi-Fi router providing voice control through voice assistants (sold separately) and control away from home - no hub or bridge needed.

**Choose from Millions of Colors & White Tones**  
Set Schedules  
Simple Setup

**Connexion directe**  
L'éclairage intelligent se connecte directement à votre routeur Wi-Fi, ce qui permet de contrôler avec la voix par l'entremise d'assistants vocaux (vendus séparément) et de commander à distance, sans besoin d'ampoule ni de pont.

**Choisissez parmi des millions de couleurs & tons blancs**  
Définition des horaires  
Configuration facile

A family of smart products that work together in one app.  
Une famille de produits intelligents qui travaillent ensemble dans une seule application.



Easy to set up and connects to other CYNC and C by GE devices.  
C what they can do at [gelighting.com/cync](http://gelighting.com/cync)

Facile à configurer et se connecte à d'autres appareils CYNC et C by GE.

Voir ce qu'ils peuvent faire sur [gelighting.com/cync](http://gelighting.com/cync)



GE and C by GE are trademarks of General Electric Company. Used under trademark license.  
GE et C by GE sont des marques de commerce de General Electric Company. Utilisé sous licence de marque de commerce.

Requires 2.4GHz Wi-Fi and Android® 8 or higher or iOS 14 or higher.  
Nécessite une connexion Wi-Fi 2.4 GHz et un appareil Android® 8 ou plus récent, ou iOS 14 ou plus récent.  
Manufactured for Savant Technologies LLC  
Fabriqué pour Savant Technologies LLC  
Nela Park • Cleveland, Ohio 44112-1719  
[gelighting.com/cync](http://gelighting.com/cync)  
Made in China • Fabriqué en Chine



Not evaluated for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights. Not intended for use with electronic timers, photocells or dimmers. This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: reorient or relocate the receiving antenna, increase the separation between the equipment and receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, or consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To comply with FCC and IC RF exposure compliance requirements, the device should be located at a distance of at least 20 cm from all persons during normal operation. The antennas used for this product must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.  
Google Seamless Setup Requirements: Free Google Home app and an active Google account. Working internet connection over Wi-Fi. One of the following compatible Google Assistant-enabled devices: Google Home, Google Home Mini, Nest Mini, Nest Hub Max, Nest Hub, Google Home Max, Nest Wi-Fi, Nest Audio. Google and Google Home are trademarks of Google LLC. Direct Connect Smart Bulb is a light bulb by GE Lighting, a Savant company that pairs to a Google Account and uses Google services to connect to the internet. For setup and full feature access including remote control, mobile alerts, and software updates, Direct Connect Bulb requires a compatible assistive device (full list available at [g.co/nest/assistivedevice](http://g.co/nest/assistivedevice)) and a working internet connection over Wi-Fi, the free Google Home app, and an active Google Account. Minimum requirements are available at [g.co/nest/devices](http://g.co/nest/devices). Availability and performance of certain features are service-, device-, and network-dependent and may not be available in all areas. All features, functionality, and product specifications are subject to change without notice or obligation. Voice control with the Google Assistant requires a compatible smart device.

Nest pas évalué pour l'utilisation avec des luminaires ni des lampes de sortie de secours. N'est pas conçu pour les minuteries électroniques, les photocellules ou les gradateurs. Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC et aux normes RSS sur les appareils exempts de licence du ministère de l'Industrie du Canada. Tout fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne devrait pas causer de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Tout changement non expressément autorisé par le fabricant peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

REMARQUE : cet équipement a fait l'objet d'essais et a été jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans les installations résidentielles. Cet équipement produit, utilise et peut dégorger une énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux consignes, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie quant à l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement provoque un brouillage préjudiciable à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être constaté en allumant et en éteignant l'équipement, nous incitons l'utilisateur à tenter d'éliminer ce brouillage en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne de réception, accroître la distance entre l'équipement et le récepteur, brancher l'équipement sur une prise d'alimentation différente de celle du récepteur ou faire appel au détaillant ou à un technicien radio/télévision expérimenté. Pour se conformer aux exigences de conformité à l'exposition FCC et IC RF, l'appareil doit être situé à une distance d'au moins 20 cm de toutes les personnes pendant son fonctionnement normal. Les antennes utilisées avec ce produit ne doivent pas être colocalisées ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.  
Google Seamless Setup Requirements: Free Google Home app and an active Google account. Working internet connection over Wi-Fi. One of the following compatible Google Assistant-enabled devices: Google Home, Google Home Mini, Nest Mini, Nest Hub Max, Nest Hub, Google Home Max, Nest Wi-Fi, Nest Audio. Google and Google Home are trademarks of Google LLC. Direct Connect Smart Bulb is a light bulb by GE Lighting, a Savant company that pairs to a Google Account and uses Google services to connect to the internet. For setup and full feature access including remote control, mobile alerts, and software updates, Direct Connect Bulb requires a compatible assistive device (full list available at [g.co/nest/assistivedevice](http://g.co/nest/assistivedevice)) and a working internet connection over Wi-Fi, the free Google Home app, and an active Google Account. Minimum requirements are available at [g.co/nest/devices](http://g.co/nest/devices). Availability and performance of certain features are service-, device-, and network-dependent and may not be available in all areas. All features, functionality, and product specifications are subject to change without notice or obligation. Voice control with the Google Assistant requires a compatible smart device.

REMARQUE : cet équipement a fait l'objet d'essais et a été jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans les installations résidentielles. Cet équipement produit, utilise et peut dégorger une énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux consignes, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie quant à l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement provoque un brouillage préjudiciable à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être constaté en allumant et en éteignant l'équipement, nous incitons l'utilisateur à tenter d'éliminer ce brouillage en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne de réception, accroître la distance entre l'équipement et le récepteur, brancher l'équipement sur une prise d'alimentation différente de celle du récepteur ou faire appel au détaillant ou à un technicien radio/télévision expérimenté. Pour se conformer aux exigences de conformité à l'exposition FCC et IC RF, l'appareil doit être situé à une distance d'au moins 20 cm de toutes les personnes pendant son fonctionnement normal. Les antennes utilisées avec ce produit ne doivent pas être colocalisées ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

61.3

76.0

62.0

76.0

15.01

0.27

0.52

0.27

3.12