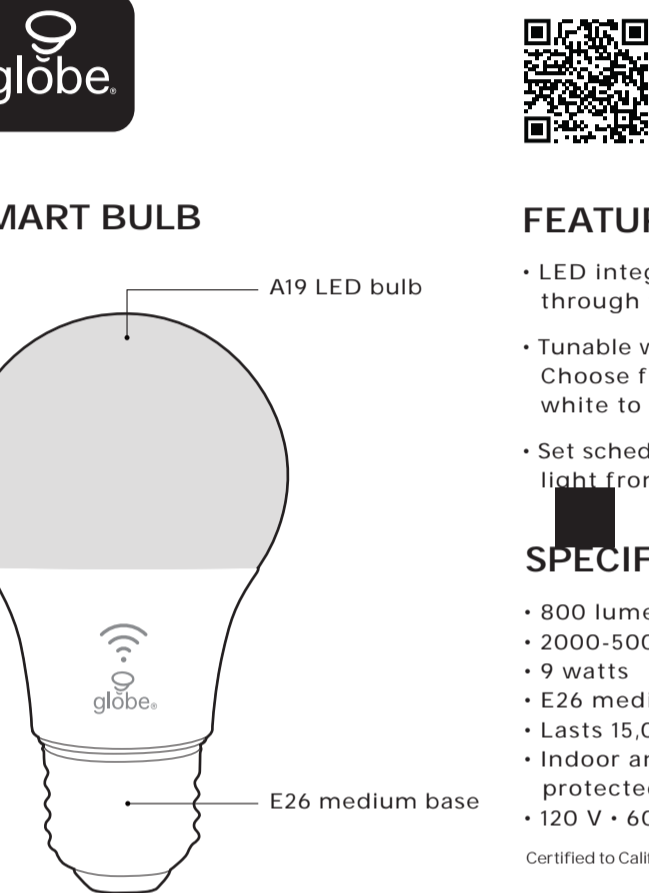


说明书展开尺寸43.18×27.94cm (17\*11 inch)

正面



**SMART BULB**

A19 LED bulb  
E26 medium base

**FEATURES**

- LED integrated - dimmable through the app
- Tunable white (2000 K - 5000 K): Choose from a focused bright white to a relaxed sunset glow
- Set schedules and control your light from anywhere

**SPECIFICATIONS**

- 800 lumens (at 5000 K)
- 2000-5000 K
- 9 watts
- E26 medium base
- Lasts 15,000 hours
- Indoor and weather protected fixtures
- 120 V • 60 Hz

Certified to California Title 20 Appliance Database

**LIMITED WARRANTY** This bulb is warranted to last 5 years from the date of purchase based on use of 1 hour per day. If it fails before that time, we will replace it free of charge. Globe Electric may require proof of purchase and your name and address. See caution text for proper use. This warranty is void if this product is misused in any way. This replacement is the sole remedy available and liability for incidental or consequential damage is expressly excluded.

**CAUTION: DO NOT USE WITH STANDARD DIMMER.** Only use the control provided with or recommended by the manufacturer to prevent damage to the bulb. This bulb does not operate properly when connected to a standard dimmer or through the Globe Suite app. For use only in 120V/60Hz circuits. Risk of electrical shock. Do not open, no user-serviceable parts inside. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photocells and electronic timers. This device is intended for indoor use. Do not use where directly exposed to water. This device shall not be used in a totally enclosed/recessed/sealed fixture.

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any 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. This Class B digital apparatus complies with CAN ICES-005/05.

**WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance void the user's authority to operate the equipment. N.B.: Ce produit a été évalué et jugé conforme aux limites pour les appareils numériques de classe B, selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences parasites. Ce produit génère, utilise et peut émettre des interférences radio qui peuvent causer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des interférences radio qui peuvent causer des interférences préjudiciables aux communications radio ou télévisions – ce qui se vérifie en allumant ou en éteignant le produit – l'utilisateur peut essayer de régler le problème par un ou d'autres moyens suivants: réorienter ou déplacer l'antenne de réception; éloigner l'appareil; brancher le produit sur une prise de circuit distinct de celui sur lequel le récepteur est branché; consulter le fabricant ou un technicien expérimenté en radio et télédiffusion.

**FCC EXPOSURE**  
The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

**USER MANUAL NOTICE FOR LICENSE-EXEMPT RADIO APPLIANCES**  
This device contains license-exempt radio transmitters that comply with Innovation Science and Economic Development (ISED) Canada's license-exempt RSS210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. CAN ICES-005/05.

**RADIATION EXPOSURE STATEMENT**  
This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

**FCC RESPONSIBLE PARTY**  
Globe Electric  
2220 E. 42nd Street  
San Bernardino, CA 92410  
www.globe-electric.com

Globe Electric Company, 34208-A\_03105-24

**CONNECTING INSTRUCTIONS**

- Download the Globe Suite™ app**  
Make sure your mobile device is running iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 or higher.  
• Download the Globe Suite™ app from the iOS or Android store.  
• Use your email to create an account and log in.
- Set your smart bulb in pairing mode**  
Once the smart bulb is screwed in correctly and is powered on, the light should be flashing rapidly, indicating it is in pairing mode.  
• If it is not, turn the power switch controlling the light off/on/off/on.
- Connect to the Globe Suite™ app**  
On your mobile device, please ensure all requested permissions are enabled: Wi-Fi, Bluetooth, Location Services.  
• Select the "+" icon in the top right of the Globe Suite™ app home screen.  
• If the light is flashing rapidly, the "scan" mode will detect your bulb within a few seconds. When discovered, select the bulb icon, and tap on "Next."  
• Enter your Wi-Fi credentials correctly.
- Your smart bulb is ready!**  
Name your device and choose which room to place it in.  
• You can now control your smart bulb directly from the Globe Suite™ app.
- Set up voice assistance**  
On the home screen, select "Profile," and select "Integration." Choose your voice assistant and follow the instructions within the app.

**Add to home screen**  
Create a widget on your phone and/or tablet's home screen for easy access to the device.

**Scan the QR code for a more in-depth look of how the features work.**

**CONTROLLING THE SMART BULB THROUGH THE APP**

Please note that the device UI panel is subject to change without any prior notice.

**HARDWARE SETTINGS**

**BASIC CONTROL**

**ROUTINES**

**APP FEATURES**

**Device offline notification**

**Bedtime**

**Vacation**

**Device grouping**

**EXPOSITION AUX RADIATIONS**

**AVIS DU MANUEL D'UTILISATION SUR LES APPAREILS RADIO EXEMPTS DE LICENCE**

**DECLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS**

**PARTIE RESPONSABLE FCC**

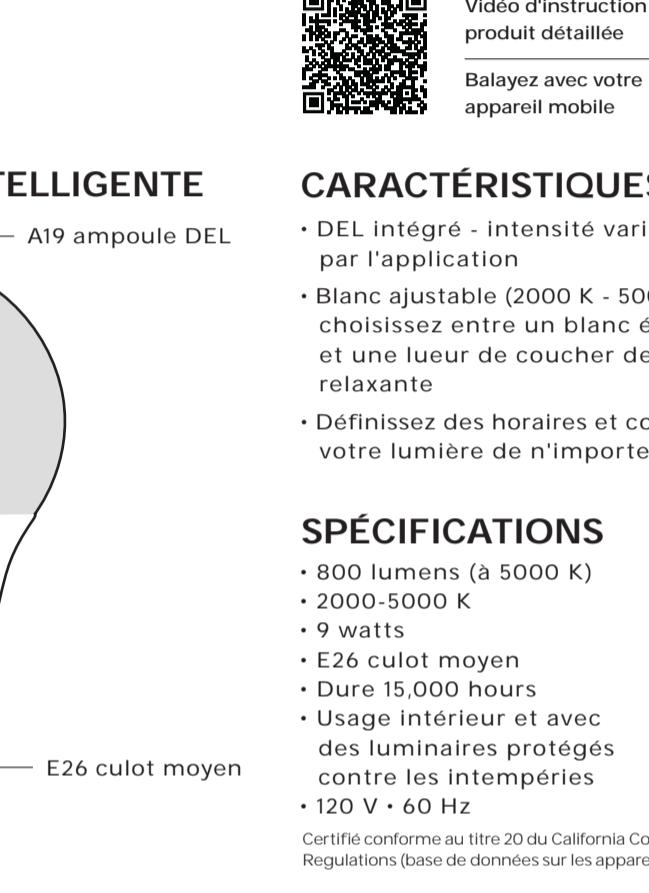
**Compagnie Globe Électrique**

**San Bernardino, CA 92410**

**www.globe-electric.com**

**Compagnie Globe Électrique, 34208-A\_03105-24**

反面



**AMPOULE INTELLIGENTE**

A19 ampoule DEL  
E26 culot moyen

**CARACTÉRISTIQUES**

- DEL intégré - intensité variable par l'application
- Blanc ajustable (2000 K - 5000 K) : choisissez entre un blanc éclatant et une lueur de coucher de soleil relaxante
- Définissez des horaires et contrôlez votre lumière de n'importe où

**SPÉCIFICATIONS**

- 800 lumens (à 5000 K)
- 2000-5000 K
- 9 watts
- E26 culot moyen
- Dure 15,000 heures
- Usage intérieur et avec des luminaires protégés contre les intempéries
- 120 V • 60 Hz

Certifié conformément au titre 20 du California Code of Regulations (base de données sur les appareils)

**GARANTIE LIMITÉE :** Cette ampoule est garantie pour trois (3) ans à compter de la date d'achat, sauf une utilisation de trois (3) heures par jour. Si elle cesse de fonctionner avant ce moment, nous la remplaçons. Le consommateur doit envoyer à Globe Électrique l'ampoule, une preuve d'achat, un reçu de casse et ses coordonnées (adresse et nom). Consulter la mise en garde pour connaître les conditions d'échange. La présente garantie est nulle si le produit a fait l'objet d'une mauvaise utilisation. L'envoi du produit déclenche une réparation gratuite. Le présent recours concerne qu'à cette garantie. Toute responsabilité pour des dommages accessoires ou indirects est expressément exclue.

**MISE EN GARDE :** NE PAS UTILISER AVEC UN GRADUATEUR STANDARD. Utilisez uniquement le contrôle fourni ou spécifié dans ces instructions pour contrôler cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement si elle est connectée à un gradateur standard ou à un autre appareil qui a la capacité de graduer. L'application Globe Suite™ peut déclencher une interférence si elle est connectée à un autre appareil. Pour éviter toute interférence, il faut débrancher l'application de l'appareil qui la déclenche. Si la lumière clignote rapidement, le mode « Scan » détectera votre ampoule en quelques secondes. Lorsqu'elle est détectée, sélectionnez l'icône de l'ampoule, puis appuyez sur « Suivant ».

**ROUTINES**

**PROGRAMMES**

**PARAMÈTRES DE L'APPAREIL**

**Comportement à la mise en marche**

**Blanc ajustable**

**RVB**

**Mood**

**Minuterie**

**Intensité**

**COMMANDES DE BASE**

**Blanc ajustable**

**RVB**

**Mood**

**Minuterie**

**Intensité**

**FONCTIONS DE L'APPLICATION**

**Notification hors-ligne**

**Partage d'appareils**

**Regroupement d'appareils**

**Ajouter un nouvel horaire**

**Ajout à écran d'accueil**

**INSTRUCTIONS DE CONNEXION**

- Téléchargez l'applicationGlobe Suite™**  
Assurez-vous que votre appareil fonctionne sous iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 ou une version ultérieure.  
• Téléchargez l'application Globe Suite™ dans le magasin d'applications iOS ou Android.  
• Créez un compte avec votre adresse courriel, puis ouvrez une session.
- Mettez votre ampoule intelligente en mode d'appairage**  
Une fois que l'ampoule intelligente est correctement vissée et mise sous tension, le voyant doit clignoter rapidement, indiquant qu'elle est en mode d'appairage.  
• Si ce n'est pas le cas, éteignez/allumez/éteignez/allumez l'interrupteur qui contrôle la lumière.
- Connectez-vous à l'applicationGlobe Suite™**  
Sur votre appareil mobile, donnez toutes les autorisations requises: WiFi, Bluetooth, localisation.  
• Appuyez sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil de l'application Globe Suite™.  
• Si la lumière clignote rapidement, le mode « Scan » détectera votre ampoule en quelques secondes. Lorsqu'elle est détectée, sélectionnez l'icône de l'ampoule, puis appuyez sur « Suivant ».  
• Entrez correctement vos informations d'identification WiFi.
- Votre ampoule intelligente est prête !**  
Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.  
• Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.
- Configuration de l'assistance vocale**  
Sur l'écran d'accueil, sélectionnez « Profil », puis « Intégration ». Choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions de l'application.

**Scannez le code QR pour en savoir plus sur cette fonctionnalité.**