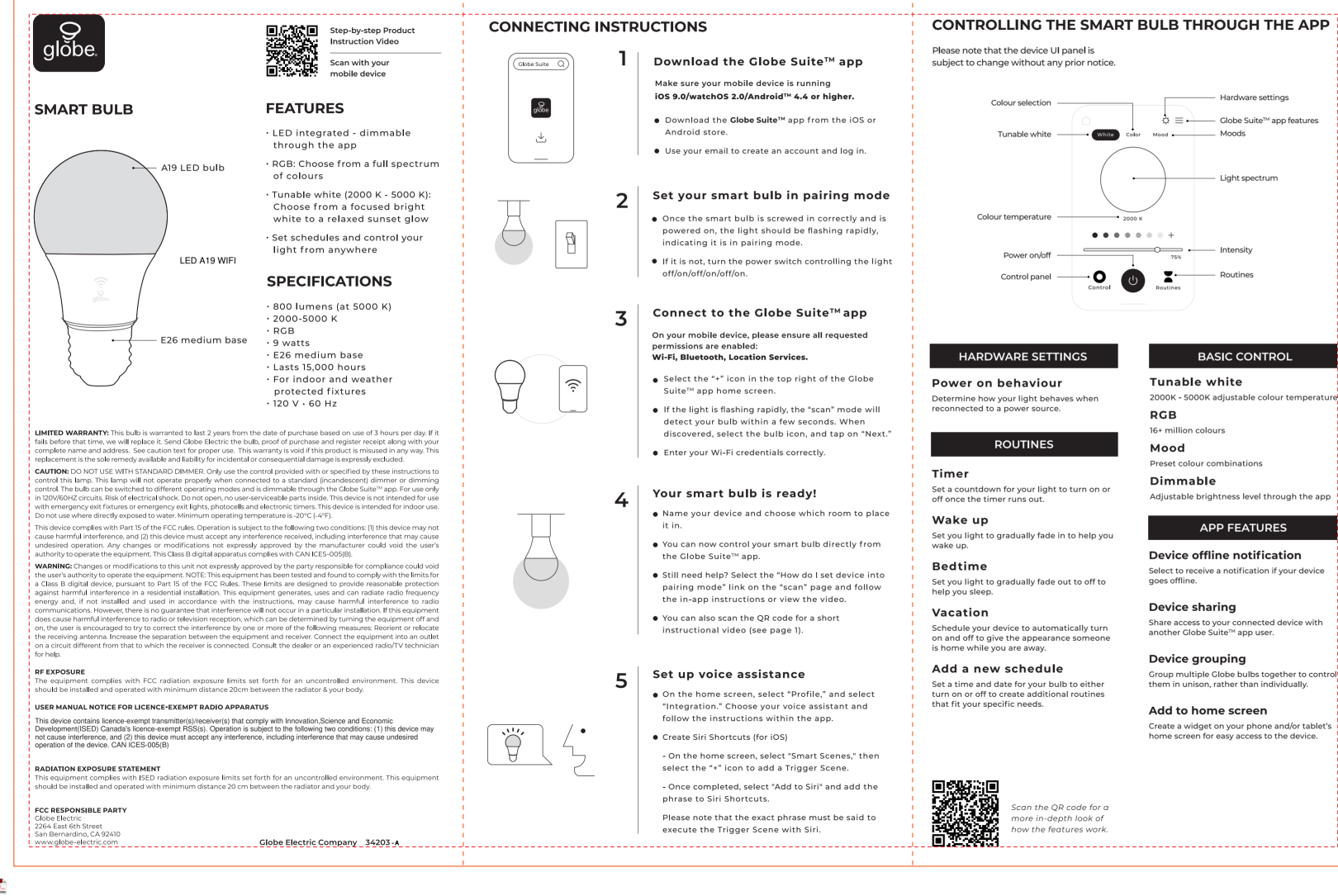
正面



说明书展开尺寸43.18×27.94cm (17*11 inch)

2000K - 5000K adjustable colour temperature

AMPOULE INTELLIGENTE A19 ampoule DEL – E26 culot moyen

globe

Vidéo d'instruction du produit détaillé Balayez avec votre

appareil mobile

CARACTÉRISTIOUES

- · DEL intégrée intensité variable avec l'application
- RVB : sélection d'une vaste gamme de couleurs
- 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
- RVB
- 9 watts
- E26 culot moyen
- Dure 15,000 heures
- Pour les luminaires d'intérieurs et protégés contre les intempéries
- 120 V 60 Hz

CARANTIE LIMITÉE : Cette ampoule est garantie pour deux (2) ans à compter de la date d'achat, selon une utilisation de rois (3) heures par jour. Si elle cesse de fonctionner avant ce moment, nous la remplacerons. Le c à Globe Électrique l'ampoule, une preuve d'achat, un reçu de caisse et ses coordonnées (adresse et nom). Consulter la mise en garde pour connaître l'utilisation adéguate. La présente garantie est nulle si le produit a fait l'objet d'une mauvaise utilisation. Le remplacement du produit défectueux est le seul recours qu'offre cette garantie. Toute responsabilité pour des nages accessoires ou indirects est expressément exclue.

MISE EN GARDE : NE PAS UTILISER AVEC UN GRADATEUR STANDARD. Utilisez uniquement le contrôle fournie ou spécifié dans ces instructions pour contrôler cette ampoule. Cette ampoule ne fonctionnera pas correctement si elle est connectée à un gradateur standard (incandescence) ou à un contrôle à gradation. L'application Globe Suite^{MC} permet de changer de mode de fonctionnement et de régler l'intensité de l'éclairage. N'utiliser qu'avec les circuits de 120 V à 60 Hz. Risque d'électrocution. Ne pas ouvrir le produit; il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé avec l'appareillage électrique ou les luminaires des sorties de secours, les cellules photoélectriques et les ninuteries électroniques. Pour usage intérieur. Ne pas utiliser dans un endroit directement exposé à l'eau. La température de nnement minimale est de -20 °C (-4 °F).

Ce produit est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditior)) ce produit ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et 2) ce produit doit pouvoir recevoir toutes les interférences. nent celles qui peuvent entrainer un fonctionnement non souhaité. L'utilisation de ce produit pourrait être pros la suite de toute modification apportée sans le consentement exprès du fabricant. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005(B).

AVERTISSEMENT : L'utilisation de ce produit pourrait être proscrite à la suite de toute modification apportée sans le onsentement exprès de la partie responsable de la conformité. N.B. : Ce produit a été évalué et jugé conforme aux limites fixées pour les appareils numériques de classe B. selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à assurer une nable contre les interférences préjudiciables en milieu résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut émettr de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut nuire aux lications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si le roduit nuit aux communications radio ou télévisées – ce qui se vérifie en allumant ou en éteignant le produit –, l'utilisateur peut essaver de régler le problème par l'un ou l'autre des movens suivants : régrienter ou déplacer l'antenne de réception: peut essayel de regen le probleme par lan our adue des moyens advants reonenter ou deparer rantemme de reception, éloigner l'appareil du récepteur; brancher le produit sur une prise d'un circuit distinct de celui sur lequel le récepteur est branché; consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio et télédiffusion.

EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES

prme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Il devrait être installé et utilisé de facon à conserver une distance d'au moins 20 cm entre l'utilisateur et l'élément ravonnant.

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

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence qui sont conformes aux flux RSS exempts de licence du Canada pour l'innovation, la Science et le développement économique (ISDE). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférence, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable du dispositif. CAN NMB-005(B)

DÉCLARATION RELATIVE À L'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS

osition aux ravonnements établies par Industrie Canada pour un environnemer Ce produit est conforme aux limites d'ex on contrôlé. Il devrait être installé et utilisé de façon à conserver une distance d'au moins 20 cm entre l'utilisateur et l'élément rayonnant.

PARTIE RESPONSABLE FCC

Globe Électrique 2264 East 6th Street San Bernardino, CA 92410 www.globe_electric.com _ Compagnie Globe Électrique _ 34203-A_

反面

version ultérieure.

ouvrez une session.







 \bigcirc

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.

Téléchargez l'application Globe Suite™

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne

sous iOS 9.0/watchOS 2.0/Android^{MC} 4.4 ou une

• Téléchargez l'application **Globe Suite^{MC}** dans le

• Créez un compte avec votre adresse courriel, puis

magasin d'applications iOS ou Android.

• Si ce n'est pas le cas, éteignez/allumez/éteignez/allumez/ éteignez/allumez l'interrupteur qui contrôle la lumière.

Connectez-vous à l'application Globe Suite^{MC}

Sur votre appareil mobile, donnez toutes les autorisations requises : Wi-Fi. Bluetooth et 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 appuvez sur « Suivant ».
- Entrez correctement vos informations d'identification Wi-Fi.

Votre ampoule intelligente est prête !

- Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.
- Vous pouvez maintenant contrôler votre ampoule intelligente directement par l'application Globe Suite
- Encore besoin d'aide ? Sélectionnez le lien « How do I set device into pairing mode » sur la page « Scan » et suivez les instructions de l'application ou regardez la
- Vous pouvez également balayer le code QR pour obtenir une courte vidéo d'instruction (voir page 1).

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.
- Créez des raccourcis Siri (pour iOS)

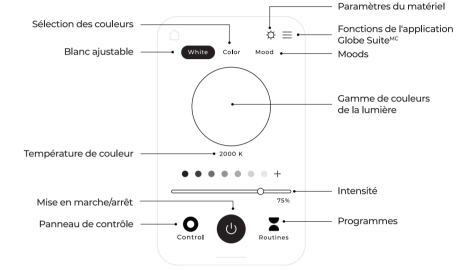
- Sur l'écran d'accueil, sélectionnez « Scènes intelligentes », puis sélectionnez l'icône « + » pour ajouter une Scène de déclenchement.

- Une fois terminé, sélectionnez « Aiouter à Siri » et ajoutez la phrase aux raccourcis Siri.

Veuillez noter que la phrase exacte doit être dite pour exécuter la Scène de déclenchement avec Sir

CONTRÔLE DE L'AMPOULE INTELLIGENTE AVEC L'APPLICATION

Veuillez noter que le panneau IU de l'appareil peut être modifié sans préavis.



PARAMÈTRES DE L'APPAREIL

Comportement à la mise en marche

Déterminez le comportement de votre éclairage lorsqu'il est reconnecté à une source d'alimentation

PROGRAMMES

Minuterie

Aioutez un compte à rebours de sorte que votre lumière s'allume ou s'éteigne automatiquement après un certain temps.

Réveil

Réglez votre lumière pour qu'elle s'allume progressivement afin de vous aider à vous réveille

Coucher

Réglez votre lumière pour qu'elle diminue progressivement jusqu'à s'éteindre pour vous aider à dormir

Vacances

Programmez pour que votre appareil s'allument et s'éteignent automatiquement afin de donner l'impression que vous êtes à la maison lorsque vous n'y êtes pas.

Ajoutez un nouvel horaire

Réglez une heure et une date pour la mise en marche ou l'arrêt de votre ampoule afin de créer d'autres programmes spécialement adaptés à vos besoins.



Balavez le code OR pour n savoir plus sur cette tionnalité.

COMMANDES DE BASE

Blanc ajustable

Température de couleur réglable de 2000 K à 5000 K

RVB

Plus de 16 millions de couleurs

Mood

Combinaisons de couleurs prédéfinies

Intensité

Réglage du niveau de luminosité via l'application

FONCTIONS DE L'APPLICATION

Notification hors-ligne

Sélectionnez cette option pour recevoir une notification si votre appareil n'est plus connectée au réseau.

Partage d'appareils

Donnez accès à vos appareils connectés à un autre utilisateur de l'application Globe Suite^{Md}

Regroupement d'appareils

Regroupez plusieurs ampoules Globe pour les contrôler simultanément, plutôt qu'individuellement.

Ajout à l'écran d'accueil

Ajoutez un widget sur l'écran d'accueil de votre téléphone ou tablette pour accéder facilement à l'appareil.