



Mi LED Smart Bulb (White and Color)

Caractéristiques

Modèle : MJDP02YL

Culot de lampe : E27

Puissance nominale : 10 W

Flux lumineux : 800 lumens

Entrée nominale : 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,08 A Gamme de températures de couleur : 1700-6 500 K

Connectivité sans fil :

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz

Durée de vie : environ 25 000 h

Température de fonctionnement : -10 à +40 °C

Humidité tolérée pour le fonctionnement :

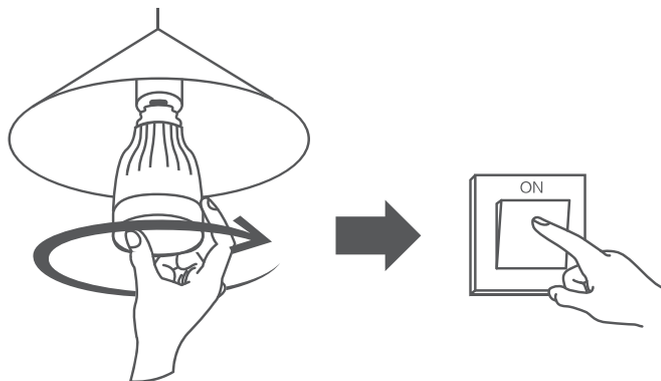
0 à 85 % d'humidité relative

Dimensions : \varnothing 55 x 120 mm

Étapes d'installation

01 Installation de l'ampoule

Installez l'ampoule et allumez-la.



Remarques :

1. Veillez à ce que l'alimentation soit coupée pendant l'installation, le retrait ou l'examen de l'ampoule.
2. N'utilisez pas ce produit avec un variateur (une lampe de bureau avec un variateur circulaire, par exemple) pour éviter tout dégât.
3. N'utilisez pas ce produit dans un environnement humide.
4. N'utilisez pas l'ampoule avec un abat-jour étroit et mal ventilé, car cela pourrait atténuer les signaux et provoquer des problèmes de dissipation de la chaleur.



02 Configuration rapide

Contrôlez votre appareil et interagissez avec d'autres appareils intelligents dans l'application Mi Home.

1. Installation de l'application Mi Home

Scannez le code QR ou allez sur l'App Store pour télécharger et installer l'application Mi Home.

2. Ajout d'un appareil

Ouvrez l'application Mi Home, touchez « + » en haut à droite et suivez les invites pour ajouter votre appareil.



Remarque : la version de l'application Mi Home a probablement été mise à jour. Suivez les instructions basées sur la version actuelle de l'application.

Connecter un appareil Mi à Google Assistant

Ajoutez le service Mi Home à l'application Google Assistant, pour contrôler les appareils connectés à Mi Home à partir de Google Assistant.

1. Appuyez sur  dans l'application Google Assistant, recherchez « Mi Home », appuyez sur « Connecter », et connectez-vous avec votre compte Xiaomi.
2. Appuyez sur  dans Paramètres > Contrôle Home pour ajouter un appareil et suivez les instructions à l'écran. Une fois que les comptes sont connectés, vous pouvez commander l'appareil Mi à partir de Google Assistant.

Connecter un appareil Mi avec Amazon Alexa

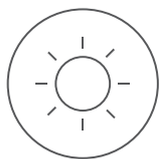
Ajoutez la fonction Mi Home à l'application Amazon Alexa pour commander les appareils connectés à Mi Home à partir d'Amazon Alexa.

1. Appuyez sur  dans l'application Amazon Alexa, puis sur « Fonctions et Jeux », recherchez « Mi Home », sélectionnez la fonction appropriée, puis appuyez sur « Activer ». Connectez-vous ensuite avec votre compte Xiaomi.
2. Une fois que les comptes sont connectés, appuyez sur DÉCOUVRIR LES APPAREILS pour ajouter l'appareil et suivez les instructions à l'écran. Une fois que les comptes sont connectés, vous pouvez commander l'appareil Mi à partir d'Amazon Alexa.

Restauration des paramètres d'usine

Utilisez l'interrupteur pour allumer et éteindre l'ampoule cinq fois (allumée pendant deux secondes, éteinte pendant deux secondes). L'ampoule affiche un effet multicolore circulaire, puis se réinitialise automatiquement et diffuse une lumière blanche après cinq secondes. Cela indique que les paramètres d'usine de l'ampoule ont été restaurés.

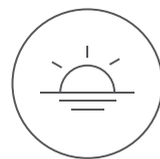
Fonctionnalités du produit



Luminosité réglable



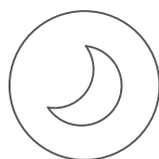
Larges options de couleur



Température de couleur réglable



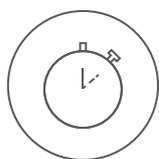
Quatre modes d'éclairage



Lumière nocturne



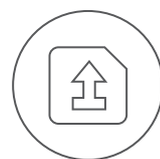
Activer/désactiver la minuterie



Minuterie de retard



Contrôle mobile



Mise à niveau du firmware

Restauration des paramètres d'usine

Utilisez l'interrupteur de la lampe pour l'allumer et l'éteindre l'éteindre (l'allumer 2 secondes et l'éteindre 2 secondes à chaque fois). L'ampoule émettra un effet multicolore irisé et se réinitialisera automatiquement. Elle émettra ensuite une lumière blanche pendant 5 secondes. Cela indique que les paramètres d'usine ont été restaurés.

Avertissement

1. Avant d'utiliser ce produit, veillez à ce que la tension de votre prise secteur convienne à la tension de fonctionnement du produit. L'utilisation de ce produit avec une tension différente de la tension recommandée risque d'endommager le produit et de présenter des risques.
2. Ne démontez pas ce produit, car les diodes lumineuses peuvent abimer les yeux.
3. L'ampoule chauffe lorsqu'elle fonctionne. Ne l'utilisez pas trop longtemps dans un espace confiné. Veillez à ce qu'il y ait une aération suffisante pour assurer la dissipation de la chaleur de l'ampoule.
4. La radiation optique de la DEL est conforme aux « attentes et exigences » de la norme IEC 62471-2006.
5. Pour une utilisation intérieure uniquement.
6. Avant l'installation, débranchez la lampe pour éviter tout risque d'électrocution.
7. Ne pas utiliser la lampe si elle est exposée directement à l'eau.
8. Ne pas l'utiliser avec des variateurs.
9. La source lumineuse de ce produit est une diode électroluminescente (DEL) irremplaçable.
10. Pour les ampoules pesant bien plus lourd que celles qu'elles doivent remplacer, faites attention à l'augmentation de poids qui pourrait réduire la stabilité mécanique de certains luminaires ou supports et affecter le contact ou le maintien de l'ampoule.

Déclaration de conformité de l'UE

Par la présente, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio type MJDP02YL est conforme à la directive européenne 2014/53/EU. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'Union européenne est disponible à l'adresse suivante :
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



WEEE

Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabriqué par : Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. (entreprise Mi Ecosystem)

Adresse : F10-B4, Bldg B, International Innovation Park, #1 Keyuanwei Rd, Laoshan District, Qingdao City

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.mi.com.