

商品ID

SKU编码

商品名称

UPC码

产品型号

19597

GPX4012US

米家彩光灯泡-Amazon版

190997000715

MJDP01YL

小米生态链产品包装图纸

图纸提供单位

青岛亿联客信息技术有限公司

项目名称

版本号

01

设计时间

20180503

设计师

刘明辉

材质工艺要求

材质要求： 金东太空梭105g无光铜

制作工艺： 印刷-联机过油-裁切-折页-装盒

工艺要求： 色相正确、印迹牢固、套印准确；各色套印不露杂色，套印误差≤±0.1mm，折页误差≤±0.5mm，折页不能爆边

颜色及专色： Pantone Cool Gray 11C

纹理要求

比例 1: 1 单位 mm



• Manufacturer: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
Address: F10-B4, (B4)B3, International Innovation Park,
#1 Keyuanwei Rd, Laoshan District, Qingdao City
Website: <http://www.mi.com/en/>
Go to www.mi.com to learn more.


• Fabricante: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
Dirección: F10-B4, Edificio B3, International Innovation Park,
Keyuanwei Rd, N.1, Distrito Laoshan, Qingdao
Sitio web: <http://www.mi.com/en/>
Visite www.mi.com para obtener más información.

• Fabricant: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
Adresse: F10-B4, (B4)B3, International Innovation Park,
#1 Keyuanwei Rd, Laoshan District, Qingdao City
Site Web: <http://www.mi.com/en/>
Rendez-vous sur www.mi.com pour en savoir plus.

MI LED Smart Bulb (White and Color)
User Manual 01

MI Smart LED Bombilla (Blanco y de colores)
Manual de usuario 09

MI Conduit Intelligent Bulbe (blanc et couleur)
Mode d'emploi 17

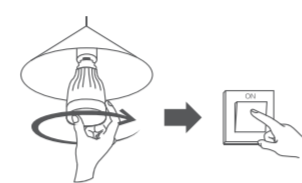


Specifications


Model: MJDP01YL
Lamp holder: E26
Rated power: 10 W
Luminous flux: 800 lumens
Rated input: 120 V ~ 60 Hz 0.13 A
Color temperature range: 1700 K ~ 6500 K
Wireless connectivity:
Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Life expectancy: approx. 25,000 h
Operating temperature: 14°F ~ 104°F
Operating humidity: 0% ~ 85% RH
Size: 2.16 x 4.72 inch

Installation Steps

01 Install the Light Bulb
Install the light bulb and turn on the power.



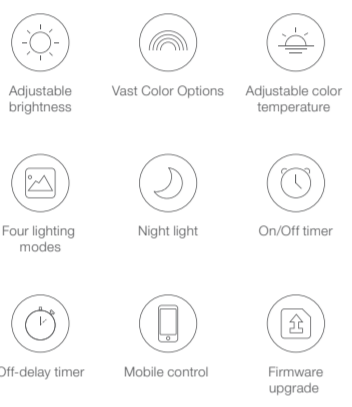
02 Download the App
Scan the below QR code or go to App store to download MI Home app.



03 Use the App
Open the app and operate it in accordance with the instructions provided in the app.
* Make sure that the Wi-Fi network is available and is able to access the Internet properly.

Note: 1. Make sure that the power is off when installing, removing, or examining the light bulb.
2. Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.
3. Do not use this product in a damp environment.
4. Do not use the light bulb in a narrow and ill-ventilated lamp shade as it may cause weak signals or heat dissipation issues.

Product Features



How to Restore to Factory Settings
Use the light switch to turn the light bulb on and off five times (on for two seconds, off for two seconds). The light bulb will display a circling multi-colored effect, then automatically reset itself and display a white light after five seconds. This shows that the light bulb has been restored to its factory settings.

List of Functional Faults

Light bulb does not come on when connected to power.
Light bulb blinks abnormally.
A lack of color or unable to change color.
Problems with the light bulb preventing the app from connecting to or controlling it.
A malfunction that affects use or safety due to a compromised product structure (other than those caused by a user).

Functional Faults

Warning

- Before using this product, please make sure that your voltage is appropriate for this product's working voltage. Using this product with a voltage other than the one specified may damage the product and cause safety hazards.
- Do not disassemble this product, as the light diodes can cause damage to the eyes.
- The light bulb will heat up when working. Do not use it in a confined holder for an extended period of time. Ensure sufficient ventilation for the light bulb to allow for heat dissipation.
- The optical radiation of this LED light product complies with the "Exemptions and Requirements" of IEC 62471-2006.
- For indoor use only.
- Disconnect power before installation to prevent risk of electronic shock.
- Do not use where directly exposed to water.
- Do not use with dimmers.
- The light source of this product is non-changeable light diodes (LED).

FCC Compliance Statement

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with part 15 of the 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 received, including interference that may cause undesired operation.
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

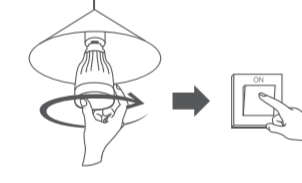
reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which this receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Especificaciones


Modelo: MJDP01YL
Paralámpara: E26
Potencia nominal: 10 W
Flujo luminoso: 800 lúmenes
Entrada nominal: 120 V ~ 60 Hz, 0.13 A
Rango de la temperatura de color: 1700 K ~ 6500 K
Conexión inalámbrica:
Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Vida útil: 25.000 horas aprox.
Temperatura operativa:
14°F ~ 104°F / -10°C ~ 40°C
Humedad operativa: 0% ~ 85% HR
Tamaño: 5,51 x 11,98 cm

Pasos de instalación

01 Instalar la bombilla
Instale la bombilla y active la corriente.




02 Descargar la aplicación
Escanee el código QR de abajo o vaya a la tienda de aplicaciones para descargar la aplicación MI Home app.



03 Usar la aplicación
Abra la aplicación y sítela siguiendo las instrucciones que ofrece.
* Asegúrese de que la red Wi-Fi está disponible y pueda acceder a Internet correctamente.

Note: 1. Asegúrese de desconectar la corriente al instalar, quitar o examinar la bombilla.
2. Sólo únicamente el control provisto o especificado por estas instrucciones para controlar esta lámpara. Esta lámpara no funcionará correctamente cuando esté conectada a un atenuador (incandescente) estándar o control de atenuación.
3. No utilice el producto en entornos húmedos.
4. No utilice la bombilla en una pantalla de lámpara estrecha y mal ventilada, ya que puede causar señales débiles o problemas de dispersión

Características del producto



Cómo restaurar los ajustes de fábrica
Use el interruptor de la luz para encender y apagar la bombilla cinco veces (encendida durante dos segundos, apagada durante dos segundos). La bombilla mostrará un efecto multicolor circular, y a continuación, se reiniciará automáticamente. Tras cinco segundos, mostrará una luz blanca. Esto le indicará que la bombilla ha restaurado sus ajustes de fábrica.

Lista de fallos de funcionamiento

Fallos de funcionamiento	La bombilla no se enciende cuando está conectada a la corriente. La bombilla parpadea de forma anómala. No hay color o no se puede cambiar. Problemas con la bombilla que impide que la aplicación se conecte o la controle. La estructura comprometida del producto provoca una avería que afecta al uso o a la seguridad (que no sea causada por un usuario).
--------------------------	---

Advertencia

- Antes de usar este producto, compruebe que su voltaje concuerda con el voltaje de funcionamiento del producto. Utilizar este producto con un voltaje diferente al que se especifica puede dañar el producto y provocar riesgos de seguridad.
- No desmonte el producto ya que los diodos luminosos pueden causar daños en los ojos.
- La bombilla se calentará cuando está encendida. No la use en un soporte cerrado durante un periodo prolongado de tiempo. Asegúrese de que la bombilla tenga suficiente ventilación para que se disipe el calor.
- La radiación óptica de este producto luminoso LED cumple con la "Exención y requisitos" de IEC 62471-2006.
- Solo para uso en interiores.
- Desconecte la corriente antes de llevar a cabo la instalación para evitar riesgos de descarga eléctrica.
- No lo utilice en lugares que estén expuestos directamente al agua.
- No lo utilice con reguladores de intensidad.
- Las fuentes de luz de este producto son diodos de luz no intercambiables (LED).

Declaración de cumplimiento de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. Este dispositivo cumple con el punto 15 de las normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones:
(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.
Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales de clase B, conforme al punto 15 de las normas de FCC. Estos límites se han diseñado para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se usa de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las

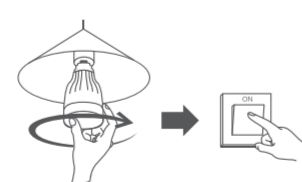
comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se puedan producir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión (lo que podría comprobarse apagando y encendiendo el equipo) se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:
1. Reorienta o reubica la antena receptora.
2. Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
3. Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
4. Consulte al distribuidor o a un técnico especializado de radio y televisión para obtener ayuda.

Caractéristiques


Modèle: MJDP01YL
Support de lampe : E26
Puissance nominale : 10 W
Flux lumineux : 800 lumens
Entrée nominale : 120 V ~ 60 Hz 0.13 A
Gamme de températures de couleur : 1700 à 6500 K
Gamme de couleur : 16 millions de couleurs
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
Taux d'humidité acceptable : 0 à 85 % d'humidité relative
Dimensions : 5,51 x 12 cm
ID FCC : XXXXXXXXX

Étapes d'installation

01 Installation de l'ampoule
Installez l'ampoule et allumez-la.



02 Téléchargement de l'application
Scannez le code QR ci-dessous ou allez sur l'App Store pour télécharger l'application MI Home app.




03 Utilisation de l'application
Lancez l'application et utilisez la lampe en suivant les instructions données par l'application.
* Veillez à ce que le réseau Wi-Fi soit disponible et permette d'accéder correctement à Internet.

les signaux et provoquer des problèmes de distraction.

Remarque: 1. Veillez à ce que l'alimentation soit coupée pendant l'installation, le retrait ou l'examen de l'ampoule.
2. Utilisez uniquement le contrôle fourni avec ou spécifié par ces instructions pour contrôler cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement si elle est connectée à un gradateur (incandescent) standard ou à une commande de gradation.
3. N'utilisez pas le produit dans un environnement humide.
4. N'utilisez pas l'ampoule avec un abat-jour étroit et mal ventilé, car cela pourrait entraîner

Caractéristiques du produit



Restauration des paramètres d'usine

Utilisez l'interrupteur de la lampe pour l'allumer et l'éteindre cinq fois (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.

Liste des défauts de fonctionnement

Défauts de fonctionnement	L'ampoule ne s'allume pas alors qu'elle est branchée au secteur. L'ampoule clignote anormalement. Il manque des couleurs ou il est impossible de les modifier. Des problèmes d'ampoule empêchent l'application de se connecter ou de la contrôler. Il y a un dysfonctionnement qui affecte l'utilisation et la sécurité à cause d'une structure du produit compromise (dont l'utilisateur n'est pas responsable).
---------------------------	---

Avertissement

- 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.
- Ne démontez pas ce produit, car les diodes lumineuses peuvent nuire aux yeux.
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.
- La radiation optique de la DEL, est conforme aux attentes et exigences de la norme IEC 62471-2006.
- Pour une utilisation intérieure uniquement.
- Avant l'installation, débranchez la lampe pour éviter tout risque d'électrocution.
- Ne pas utiliser la lampe si elle est exposée directement à l'eau.
- Ne pas l'utiliser avec des variateurs.
- La source lumineuse de ce produit est une diode électroluminescente (DEL) irremplaçable.

Déclaration de conformité à la FCC

Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil. Cet appareil répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.
Cet équipement a été testé et respecte les limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence dangereuse issue d'une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique, et il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions. Il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil

occasionne des interférences nuisibles aux récepteurs radio ou télévisuels, qui peuvent être déterminées en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :
1. Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
2. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
3. Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui du récepteur.
4. Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.