商品ID SKU编码 商品名称 UPC码 产品型号

米家彩光灯泡-Amazon版 190997000715 19597 **GPX4012US** MJDP01YL

Address: F10-B4, Bldg B, International Innovation Park, #1 Keyuanwei Rd, Laoshan District, Qingdao City Website: http://www.mi.com/en/

· Fabricante: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd Dirección: F10-B4, edificio B, International Innovation Park, Keyuanwei Rd, N.º 1, distrito Laoshan, Qingdao Sitio web: http://www.mi.com/en/

 Fabricant: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. Adresse: F10-B4, Bldg B, International Innovation Park, #1 Keyuanwei Rd, Laoshan District, Qingdao City

Site Web: http://www.mi.com/en/

User Manual Mi Smart LED Bombilla (blanco y de colores) Manual de usuario 09 Mi Conduit Intelligent Bulbe (blanc et couleur)



Mi LED Smart Bulb (White and Color)

Mode d'emploi







removing, or examining the light bulb. 2. Only use the control provided with or specifie lamp will not operate properly when connect to a standard (incandescent) dimmer or dimming control. 3. Do not use this product in a damp environment Do not use the light bulb in a narrow and ill-ventilated lamp shade as it may cause weak signals or heat dissipation issues.

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

Scan the below QR code or go to App

02 Download the App

Product Features













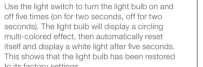












How to Restore to Factory Settings

List of Functional Faults

Light bulb does not come on when onnected 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

A malfunction that affects use or safety due to a compromised product structure (other than those caused by a

Warning

1. 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

2. Do not disassemble this product, as the light diodes can cause damage to the eyes. 3. 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

4. The optical radiation of this LED light produc complies with the "Exemptions and Requirements" of IEC 62471-2006. 5. For indoor use only. 6. Disconnect power before installation to

7. Do not use where directly exposed to water 8. Do not use with dimmers. 9. The light source of this product is nonchang able 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

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 quarantee 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:

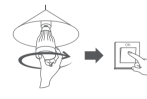
1. Reorient or relocate the receiving antenna. 2. Increase the separation between the equipment and receiver. 3. Connect the equipment into an outlet on a Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz circuit different from that to which the receiver Vida útil: 25.000 horas aprox.

4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Portalámpara: 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 $14 \,^{\circ}\text{F} \sim 104 \,^{\circ}\text{F} / -10 \,^{\circ}\text{C} \sim 40 \,^{\circ}\text{C}$ Humedad operativa: 0 % - 85 % HR Tamaño: 5,51 x 11,98 cm





2. Utilice únicamente el control provisto o estándar o control de atenuación.

3. No utilice el producto en entornos húmedos.

a la tienda de aplicaciones para descargar la aplicación Mi Home app.



Abra la aplicación y úsela siguiendo las instrucciones que ofrece. * Asegúrese de que la red Wi-Fi esté disponible y pueda acceder a Internet





Temporizador de retardo de desconexión















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 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

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 producto provoca una avería que afecta causada por un usuario)

Advertencia

1. Antes de usar este producto, compruebe que su funcionamiento del producto. Utilizar este producto con un voltaje diferente al que se especifica puede dañar el producto y provocar riesgos de seguridad.

2. No desmonte el producto ya que los diodos luminosos pueden causar daños en los ojos. 3 La hombilla se calentará cuando esté encendida

prolongado de tiempo. Asegúrese de que la bombilla tenga suficiente ventilación para que se disipe el

4. La radiación óptica de este producto lumi cumple con las "Exenciones y requisitos" de IEC 62471-2006.

5. Solo para uso en interiores. 6. Desconecte la corriente antes de llevar a cabo la instalación para evitar riesgos de descargas

7. No lo utilice en lugares que estén expuestos directamente al agua. 8. No lo utilice con reguladores de intensidad. 9. Las fuentes de luz de este producto son diodos de luz

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

expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. Este dispositivo Su utilización está sujeta a las siguientes dos

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferen-cia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no

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 periudiciales 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

Étapes d'installation

comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se puedan produci interferencias en una instalación en particular. perjudiciales para la recepción de radio o

(lo que podría comprobarse apagando y usuario que trate de corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes

1. Reoriente o reubique la antena receptora. 2. Aumente la separación entre el equipo y el 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.

d'humidité relative

Dimensions: 5,51 x 12 cm

ID FCC:XXXXXXXXXXX

Caractéristiques Modèle : MJDP01YI

Support de lampe : E26 Puissance nominale: 10 W Flux lumineux: 800 lumens Entrée nominale : 120 V ~ 60 Hz 0,13 A

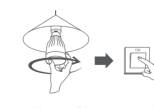
Gamme de températures de couleur: 1700 à 6500 K Gamme de couleur : 16 millions de couleurs Connectivité sans fil:

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 %

Installez l'ampoule et allumez-la.

01 Installation de l'ampoule



pendant l'installation, le retrait ou l'examen de l'ampoule.

cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement si elle est connectée à un gradateur (incandescent) standard ou à une commande de gradation. 4. N'utilisez pas l'ampoule avec un abat-jour étroit et mal ventilé, car cela pourrait atténuer

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



03 Utilisation de l'application Lancez l'application et utilisez la lampe en l'application.











Restauration des paramètres d'usine Utilisez l'interrupteur de la lampe pour

causar interferencias perjudiciales a las

secondes et l'éteindre 2 secondes à chaque irisé et se réinitialisera automatiquement. Elle 5 secondes. Cela indique que les paramètres

Liste des 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 l'application de se connecter ou de la Il v a un dysfonctionnement qui affecte

> structure du produit compromise (dont 'utilisateur n'est pas responsable).

Avertissement 1. Avant d'utiliser ce produit, veillez à ce que la tension

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

3. L'ampoule chauffe lorsqu'elle fonctionne. 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 évite tout risque d'électrocution. 7. Ne pas utiliser la lampe si elle est exposée

9. La source lumineuse de ce produit est une diode

électroluminescente (DEL) irremplaçable.

directement à l'eau. 8. Ne pas l'utiliser avec des variateurs.

Déclaration de conformité à la FCC

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

(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 dangereuse issue d'une installation résidentielle Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, 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 réceptions radio ou télévisuelles, 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 3. Brancher l'équipement sur un circuit différent de 4. Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

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

金东太空梭105g无光铜 材质要求:

印刷-联机过油-裁切-折页-装盒 制作工序:

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

