

Mi Smart LED Bulb Essential (White and Color)

Uživatelská příručka



Špecifikácie

Model: MJDPL01YL

Objímka: E27

Menovitý výkon: 9 W

Svetelný tok: 950 lumenov

Menovitý vstup: 220–240 V ~ 50/60 Hz 0.07 A

Rozsah teplôt farieb: 1 700–6 500 K

Bezdrôtová konektivita: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Životnosť: pribl. 25 000 h

Prevádzková teplota: -10°C až 40°C

Prevádzková vlhkosť: 0–85 % RH

Provozní frekvence: 2 412–2 472 MHz

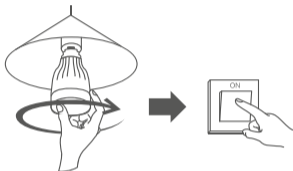
Maximální výstupní výkon: 17,41 dBm

Rozměry: $\varnothing 55 \times 120$ mm

Postup inštalácie

01 Inštalácia žiarovky

Nainštalujte žiarovku a zapnite napájanie.



Poznámky:

1. Uistite sa, že je pri inštalácii, demontáži alebo kontrole žiarovky vypnuté napájanie.
2. Nepoužívajte tento výrobok v lampe so stmievačom (napr. stolný lampe s okrúhlym stmievacím vypínačom), aby nedošlo k poškodeniu produktu.
3. Nepoužívajte tento výrobok vo vlhkom prostredí.
4. Nepoužívajte žiarovku v úzkom a zle vetranom tienidle, pretože by to mohlo spôsobiť slabý signál alebo problémy s odvodom tepla.



02 Pripojenie k aplikácii Xiaomi Home

Tento produkt spolupracuje s aplikáciou Xiaomi Home. Pomocou tejto aplikácie môžete ovládať svoje zariadenie a nechať ho komunikovať s ďalšími chytrými zariadeniami vo vašej domácnosti. Naskenujte QR kód, stiahnite a nainštalujte si aplikáciu. Ak je aplikácia už nainštalovaná, budete presmerovaný na stránku nastavení pripojenia. Tiež môžete vyhľadať "Xiaomi Home" v obchode s aplikáciami, stiahnuť si ju a nainštalovať.

Otvorte aplikáciu Xiaomi Home, kliknite na "+" v hornom pravom rohu a pre pridanie vášho zariadenia postupujte podľa pokynov.

* Táto aplikácia sa v Európe označuje ako aplikácia Xiaomi Home (s výnimkou Ruska). Názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení zariadenia by mal byť braný ako predvolené.



Poznámka: Verzia aplikácie mohla byť aktualizovaná, prosím postupujte podľa pokynov založených na aktuálnu verziu aplikácie.


03 Prepojte Mi zariadenie s Google Assistant

Pridajte službu Xiaomi Home do aplikácie Google Assistant a ovládajte zariadenia pripojené k Xiaomi Home z Google Assistant.

1. Kliknite na  v aplikácii Google Assistant, vyhľadajte "Xiaomi Home", kliknite na "Link" a prihláste sa pomocou svojho účtu Xiaomi.
2. Kliknutím na  v Nastavenie > Ovládanie domácnosti pridajte zariadení a postupujte podľa pokynov na obrazovke. Po prepojení účtov môžete zariadenie Mi ovládať pomocou Asistenta Google.

04 Prepojte Mi zariadenie s Amazon Alexa

Pridajte do aplikácie Amazon Alexa zručnosť Xiaomi Home a ovládajte zariadenia pripojené k Xiaomi Home z Amazon Alexa.

1. Kliknite na  v aplikácii Amazon Alexa, potom kliknite na "Zručnosti a hry", vyhľadajte "Xiaomi Home", vyberte správnu zručnosť a kliknite na "Povoliť". Potom sa prihláste pomocou svojho účtu Xiaomi.

2. Po úspešnom prepojení účtov pridajte zariadenie kliknutím na ZOBRAZIŤ ZARIADENIE a postupujte podľa pokynov na obrazovke. Akonáhle sú účty prepojené, môžete zariadenie Mi ovládať z Amazon Alexa.

Poznámka: Názov (Mi Home alebo Xiaomi Home) sa líši podľa vybraného jazyka alebo oblastí.

Ako obnoviť továrenské nastavenia

Pomocou vypínača zapnite a vypnite žiarovku päťkrát (zapnuté na dve sekundy, vypnuté na dve sekundy). Žiarovka zobrazí krúžiace viacfarebný efekt, potom sa automaticky resetuje a po piatich sekundách zobrazí biele svetlo. To ukazuje, že žiarovka bola obnovená do továrenského nastavenia.

Vlastnosti produktu



Wi-Fi pripojenie
(bez HUBu)



Ovládanie hlasom



Nastaviteľný jas
(80–950 lm)



Nastaviteľná teplota farieb
(1 700–6 500 K)



Plánované
zapnutie / vypnutie



Inteligentné
ovládanie aplikácií

Varovanie

1. Pred použitím tohto produktu sa uistite, že vaše napätie zodpovedá pracovnému napätiu tohto produktu. Používanie tohto produktu s iným ako špecifikovaným napätím môže produkt poškodiť a spôsobiť bezpečnostné riziká.
2. Tento výrobok nerozoberajte, pretože svetelné diódy môžu poškodiť oči.
3. Žiarovka sa pri práci zahreje. Nepoužívajte ho po dlhšiu dobu v uzavretom držiaku. Zaisťte dostatočné vetranie žiarovky, aby bol umožnený odvod tepla.
4. Optické žiarenie tohto svetelného produktu LED vyhovuje "výnimkám a požiadavkám" normy IEC 62471-2006.
5. Len pre vnútorné použitie.
6. Pred inštaláciou odpojte napájanie, aby ste predišli riziku úrazu elektrickým prúdom.
7. Nepoužívajte na mieste, kde by bola priamo vystavená vode.
8. Nepoužívajte sa stmievačmi.
9. Svetelným zdrojom tohto produktu sú nevyhnutelné svetelné diódy (LED).
10. U svetelných zdrojov s podstatne vyššou hmotnosťou než zdroj, ktorý nahrádzajú, je potrebné venovať pozornosť skutočnosti, že zvýšená hmotnosť môže znížiť mechanickú stabilitu určitých svietidiel a objímok a môže zhoršiť kontakt a udržanie svetelného zdroja.

CE EÚ vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MJDPL01YL vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Plné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Likvidácia a recyklácia OEEZ



Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19 / EÚ), ktorá by nemala byť zmiešaná s netriedeným domácim odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie odovzdaním svojho odpadového zariadenia do určeného zberného miesta pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení a podmienkach týchto zberných miest získate od technika alebo miestnych úradov.

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Adresa: 10F-B4, Building B, Qingdao International

Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District,

Qingdao City, Shandong Province, P.R.China

Ďalšie informácie nájdete na www.mi.com

Dovozca:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz