

Mi Smart LED Bulb (Warm White)

Uživatelská příručka

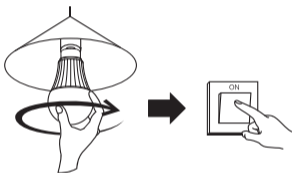


Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku a uschovajte ju pre budúce použitie.

## Postup inštalácie

### 01 Inštalácia žiarovky

Nainštalujte žiarovku do objímky, s ktorou je kompatibilný.



Poznámky:

1. Pri inštalácii, demontáži alebo kontrole žiarovky sa uistite, že je vypnuté napájanie.
2. Nepoužívajte tento výrobok v lampe so stmievačom (napr. stolná lampa s okrúhlym stmievačom), 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 Mi Home / Xiaomi Home

Tento produkt spolupracuje s aplikáciou Mi Home / Xiaomi Home \*. Pomocou tejto aplikácie môžete ovládať múdra zariadenia 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 "Mi Home / Xiaomi Home" v obchode s aplikáciami, stiahnuť si ju a nainštalovať.

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

\* Táto aplikácia je v Európe (okrem Ruska) označovaná ako aplikácia Xiaomi Home. Názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení by mal byť považovaný za východiskový



Poznámka: Verzia aplikácie mohla byť aktualizovaná, postupujte podľa pokynov v aktuálnej verzii aplikácie.


## 03 Prepojte Mi zariadenie s Google Assistant

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

## 04 Prepojte Mi zariadenie s Amazon Alexa

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

1. Kliknite na  v aplikácii Amazon Alexa, potom kliknite na "Zručnosti a hry", vyhľadajte "Mi Home / 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 spínača postupne päťkrát zapnite a vypnite žiarovku. Pri každom prepnutí počkajte dve sekundy. Keď žiarovka pomaly bliká po dobu piatich sekúnd a potom sa reštartuje, je továrenské nastavenia úspešne obnovené.

Poznámka: Ak pripojíte žiarovku k novej sieti, najskôr ju prosím obnovte do továrenského nastavenia.

## Vlastnosti produktu



Wi-Fi pripojenie  
(bez HUBu)



Ovládanie hlasom



Nastaviteľný jas  
(40–810 lm)



Úspora energie



Chytré pripojenie



Ultra dlhá životnosť



Plánované  
zapnutie / vypnutie



Inteligentné ovládanie  
mobilnou aplikáciou

## 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. Len pre vnútorné použitie.
5. Pred inštaláciou odpojte napájanie, aby ste predišli riziku úrazu elektrickým prúdom.
6. Nepoužívajte na mieste s priamym vystavením vode.
7. U svetelných zdrojov s podstatne vyššou hmotnosťou než zdroj, ktorý nahrádzajú, je potrebné venovať pozornosť skutočnosti, že zvýšená hmotnosť môže znížiť mechanickú stabilitu určitých svetiel 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 XMBGDP01YLK je v zhode so smernicou 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. miesto 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.





# Špecifikácie

Model: XMBGDP01YLK

Objímka: E27

Menovitý výkon: 8 W

Svetelný tok: 810 lm

Menovitý vstup: 220–240 V ~ 50/60 Hz 0,04 A

Teplota farieb: 2 700 K

Bezdrôtové pripojenie: 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

Prevádzkové frekvencie: 2 412–2 472 MHz

Maximálny výstupný výkon: 15,31 dBm

Rozmery: ø 60 × 116 mm

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.  
(spoločnosť Mi Ecosystem)

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](http://www.mi.com)

Dovozca:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599