

Mi Smart LED Bulb Essential (White and Color)

Uživatelská příručka



Specifikace

Model: MJDPL01YL

Objímka: E27

Jmenovitý výkon: 9 W

Světelný tok: 950 lumenů

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

Rozsah teplot barev: 1 700–6 500 K

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

Životnost: přibl. 25 000 h

Provozní teplota: -10°C až 40°C

Provozní vlhkost: 0–85 % RH

Provozní frekvence: 2 412–2 472 MHz

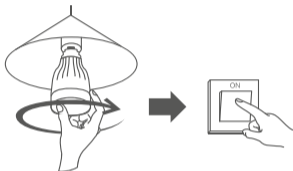
Maximální výstupní výkon: 17,41 dBm

Rozměry: \varnothing 55 × 120 mm


Postup instalace

01 Instalace žárovky

Nainstalujte žárovku a zapněte napájení.



Poznámky:

1. Ujistěte se, že je při instalaci, demontáži nebo kontrole žárovky vypnuto napájení.
2. Nepoužívejte tento výrobek v lampě se stmívačem (např. stolní lampě s kulatým stmívacím vypínačem), aby nedošlo k poškození produktu. 
3. Nepoužívejte tento výrobek ve vlhkém prostředí.
4. Nepoužívejte žárovku v úzkém a špatně větraném stínítku, protože by to mohlo způsobit slabý signál nebo problémy s odvodem tepla.

02 Připojení k aplikaci Xiaomi Home

Tento produkt spolupracuje s aplikací Xiaomi Home. Pomocí této aplikace můžete ovládat své zařízení a nechat jej komunikovat s dalšími chytrými zařízeními ve vaší domácnosti.

Naskenujte QR kód, stáhněte a nainstalujte si aplikaci. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Také můžete vyhledat „Xiaomi Home“ v obchodě s aplikacemi, stáhnout si ji a nainstalovat.

Otevřete aplikaci Xiaomi Home, klepněte na „+“ v horním pravém rohu a pro přidání vašeho zařízení postupujte podle pokynů.


* Tato aplikace se v Evropě označuje jako aplikace Xiaomi Home (s výjimkou Ruska). Název aplikace zobrazený na vašem zařízení zařízení by měl být brán jako výchozí.



Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, prosím postupujte podle pokynů založených na aktuální verzi aplikace.

03 Propojte Mi zařízení s Google Assistant


Přidejte službu Xiaomi Home do aplikace Google Assistant a ovládejte zařízení připojená k Xiaomi Home z Google Assistant.

1. Klepněte na  v aplikaci Google Assistant, vyhledejte „Xiaomi Home“, klepněte na „Link“ a přihlaste se pomocí svého účtu Xiaomi.

2. Klepnutím na  v Nastavení > Ovládání domácnosti přidejte zařízení a postupujte podle pokynů na obrazovce. Po propojení účtů můžete zařízení Mi ovládat pomocí Asistenta Google.

04 Propojte Mi zařízení s Amazon Alexa

Přidejte do aplikace Amazon Alexa dovednost Xiaomi Home a ovládejte zařízení připojená k Xiaomi Home z Amazon Alexa.

1. Klepněte na  v aplikaci Amazon Alexa, potom klepněte na „Dovednosti a hry“, vyhledejte „Xiaomi Home“, vyberte správnou dovednost a klepněte na „Povolit“. Poté se přihlaste pomocí svého účtu Xiaomi.

2. Po úspěšném propojení účtů přidejte zařízení klepnutím na ZOBRAZIT ZAŘÍZENÍ a postupujte podle pokynů na obrazovce. Jakmile jsou účty propojeny, můžete zařízení Mi ovládat z Amazon Alexa.

Poznámka: Název (Mi Home nebo Xiaomi Home) se liší podle vybraného jazyka nebo oblastí.

Jak obnovit tovární nastavení

Pomocí vypínače zapněte a vypněte žárovku pětkrát (zapnuto na dvě sekundy, vypnuto na dvě sekundy). Žárovka zobrazí kroužící vícebarevný efekt, poté se automaticky resetuje a po pěti sekundách zobrazí bílé světlo. To ukazuje, že žárovka byla obnovena do továrního nastavení.

Vlastnosti produktu



Wi-Fi připojení
(bez HUBu)



Ovládání hlasem



Nastavitelný jas
(80–950 lm)



Nastavitelná teplota barev
(1 700–6 500 K)



Plánované
zapnutí / vypnutí



Inteligentní
ovládání aplikací

Varování

1. Před použitím tohoto produktu se ujistěte, že vaše napětí odpovídá pracovnímu napětí tohoto produktu. Používání tohoto produktu s jiným než specifikovaným napětím může produkt poškodit a způsobit bezpečnostní rizika.
2. Tento výrobek nerozebírejte, protože světelné diody mohou poškodit oči.
3. Žárovka se při práci zahřeje. Nepoužívejte jej po delší dobu v uzavřeném držáku. Zajistěte dostatečné větrání žárovky, aby byl umožněn odvod tepla.
4. Optické záření tohoto světelného produktu LED vyhovuje „Výjimkám a požadavkům“ normy IEC 62471-2006.
5. Pouze pro vnitřní použití.
6. Před instalací odpojte napájení, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.
7. Nepoužívejte na místě, kde by byla přímo vystavena vodě.
8. Nepoužívejte se stmívači.
9. Světelným zdrojem tohoto produktu jsou nevyměnitelné světelné diody (LED).
10. U světelných zdrojů s podstatně vyšší hmotností než zdroj, který nahrazují, je třeba věnovat pozornost skutečnosti, že zvýšená hmotnost může snížit mechanickou stabilitu určitých svítidel a objímek a může zhoršit kontakt a udržení světelného zdroje.

CE EU prohlášení o shodě

Společnost Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MJDPL01YL vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Plné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Likvidace a recyklace OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by neměla být smíchána s netříděným domácím odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí předáním svého odpadního zařízení do určeného sběrného místa pro recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění a podmínkách těchto sběrných míst získáte od technika nebo místních úřadů.



Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: 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

Další informace najdete na www.mi.com

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz