

Mi Smart LED Bulb Essential (White and Color)

Ръководство за потребителя



Технически характеристики

Модел: MJDPL01YL

Цокъл: E27

Номинална мощност: 9 W

Светлинен поток: 950 лумена

Номинално захранване: 220-240 V ~ 50/60 Hz 0.07 A

Диапазон на цветната температура: 1700–6500 K

Безжична свързаност:

WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Експлоатационен живот: пригл. 25 000 ч

Работна температура: -10 до 40

Работна влажност: 0–85% RH

Работна честота: 2412–2472 MHz

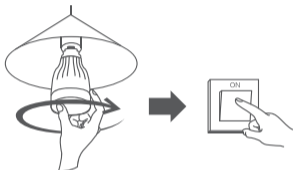
Максимална изходна мощност: 17.41 dBm

Размери: ~55 × 120 mm

Стъпки за монтаж

01 Монтиране на крушката

Монтирайте крушката и включете захранването.



Забележки:

1. Уверете се, че захранването е изключено (0°), когато монтирате, сваляте или проверявате крушката.
2. Не използвайте този продукт в лампа с димер (напр. настолна лампа с кръгъл димерен превключвател), за да избегнете повреда на продукта.
3. Не използвайте този продукт във влажна среда.
4. Не използвайте крушката в тесен и слабо проветриваем абажур, тъй като това може да доведе до слаб сигнал или проблеми с разсейването на топлината.



02 Свързване с приложението Mi Home / Xiaomi Home

Този продукт работи с приложението Mi Home / Xiaomi Home*. Управлявайте устройството си и го свързвайте с други смарт устройства за дома чрез Mi Home / Xiaomi Home.

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ако вече е инсталирано, ще бъдете пренасочени към страницата за настройка на връзката. Или потърсете "Mi Home / Xiaomi Home" в App Store, за да го изтеглите и инсталирате.

Отворете приложението Mi Home / Xiaomi Home, докоснете "*" горе вдясно и следвайте указанията, за да добавите устройството си.

* В Европа (с изключение на Русия) приложението се нарича Xiaomi Home. За основно приемете името на приложението, което се показва на вашето устройство.



Забележка: Възможно е версията на приложението да е обновена, моля следвайте инструкциите според текущата версия на приложението.

03 Свържете Mi устройство с Google Assistant

Добавете услугата **Mi Home / Xiaomi Home** в приложението **Google Assistant**, за да управлявате устройствата, свързани с **Mi Home / Xiaomi Home**, директно от **Google Assistant**.

1. Приложението **Google Assistant**, потърсете „**Mi Home / Xiaomi Home**“, докоснете „**Свързване**“ и влезте с вашия **Xiaomi** акаунт.

2. **Settings** **+** **Home control**, за да добавите устройство, и следвайте указанията на екрана.

След като акаунтите бъдат свързани, можете да управлявате **Mi** устройството чрез **Google Assistant**.

04 Свържете Mi устройство с Amazon Alexa

Добавете умението **Mi Home / Xiaomi Home** в приложението **Amazon Alexa**, за да управлявате устройства, свързани с **Mi Home / Xiaomi Home**, чрез **Amazon Alexa**.

1. Докоснете **☰** в приложението **Amazon Alexa**, след това докоснете „**Skills & Games**“, потърсете „**Mi Home / Xiaomi Home**“, изберете правилното умение и докоснете „**Enable**“. След това влезте с вашия **Xiaomi** акаунт.

2. След като успешно свържете акаунтите, докоснете **DISCOVER DEVICES**, за да добавите устройството, и следвайте указанията на екрана. Когато акаунтите са свързани, можете да управлявате **Mi** устройството чрез **Amazon Alexa**.

Забележка: Името (**Mi Home** или **Xiaomi Home**) се различава според избрания език или регион.

Как да възстановите фабричните настройки

Използвайте ключа за осветлението, за да включите и изключите крушката пет пъти (включена за две секунди, изключена за две секунди). Крушката ще покаже въртящ се многоцветен ефект, след което автоматично ще се нулира и след пет секунди ще светне в бяло. Това показва, че крушката е възстановена до фабричните си настройки.

Характеристики на продукта



WiFi връзка (без хъб)



Гласово управление



Регулируема яркост
(80–950 lm)



Регулируема цветова температура
(1700–6500 K)



Планирано вкл./изкл.



Управление чрез смарт приложение

Внимание

1. Преди да използвате този продукт, уверете се, че напрежението в мрежата е подходящо за работното напрежение на продукта. Използването му при напрежение, различно от посоченото, може да повреди продукта и да създаде рискове за безопасността.
2. Не разглобявайте този продукт, тъй като светодиодите могат да увредят очите.
3. Крушката се загрява по време на работа. Не я използвайте продължително време в затворен/ограничен цокъл. Осигурете достатъчна вентилация, за да може топлината да се отвежда.
4. Оптичното излъчване на този LED осветителен продукт отговаря на „Изключенията и изискванията“ на IEC 62471-2006.
5. Само за употреба на закрито.
6. Изключете захранването преди монтаж, за да предотвратите риск от електрически удар.
7. Не използвайте на места, където е изложено на пряко въздействие на вода.
8. Не използвайте с димери.
9. Светлинният източник на този продукт са несменяеми светодиоди (LED).
10. При лампи със значително по-голямо тегло от това на лампите, които те заменят, следва да се обърне внимание, че увеличеното тегло може да намали механичната стабилност на някои осветителни тела и фасунги и може да влоши контакта и задържането на лампата.

11. При нормална употреба това устройство трябва да се държи на разстояние най-малко 20 см между антената и тялото на потребителя.

CE ЕС декларация за съответствие

С настоящото Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd. декларира, че радиосъоръжението тип MJDPL01YL е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Изхвърляне и рециклиране на OEEO

Всички продукти с този символ представляват отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно Директива 2012/19/ЕС) и не бива да се изхвърлят заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това пазете здравето на хората и околната среда, като предадете излязлото от употреба устройство в определен пункт за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, посочен от държавните или местните органи. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотвратят възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или с местните органи за повече информация относно местоположението както и условията за ползване на такива пунктове за събиране.



Спецификации

Модел: MJDPL01YL

Цокъл: E27

Номинална мощност: 9 W

Светлинен поток: 950 лумена

Работно напрежение:

220-240 V ~ 50/60 Hz 0,07 A

Диапазон на цветната температура: 1700–6500 K

WiFi връзка:

WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Срок на експлоатация: пригл. 25 000 часа

Работна температура: от -10 до +40°C

Работна влажност: 0% – 85% RH

Работна честота: 2.412–2.472 MHz

Максимална изходна мощност: 17,41 dBm

Размери: ~55 × 120 mm