

## Dane techniczne

Model: MJDP02YL

Typ oprawki: E27

Moc znamionowa: 10 W

Jasność: 800 lumenów

Zasilanie znamionowe:

220–240 V ~ 50/60 Hz 0,08 A

Zakres temperatury barwowej:

1700 K — 6500 K

Łączność bezprzewodowa:

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Okres eksploatacyjny: około 25 000 godzin

Temperatura eksploatacji: od -10°C do +40°C

Wilgotność robocza:

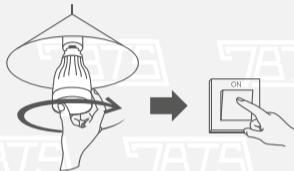
0% — 85% wilgotności względnej

Wymiary:  $\phi 55 \times 120$  mm

## Kroki instalacji

### 01 Instalacja żarówki

Zainstalować żarówkę i włączyć zasilanie.



#### Uwaga:

1. Przed rozpoczęciem instalacji, demontażu lub inspekcji żarówki upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
2. Nie używać tego produktu w lampach ze ściemniaczem (np. lampach biurkowych z pokrętłem do przyciemniania), aby nie uszkodzić produktu.
3. Nie używać tego produktu w wilgotnym środowisku.
4. Nie instalować żarówki w wąskich i słabo wentylowanych kłozach, gdyż mogłoby to powodować problemy z jakością sygnału lub odprowadzaniem ciepła.



## 02 Połącz z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home\*. Aplikacja Mi Home/Xiaomi Home umożliwia sterowanie urządzeniem i wchodzenie z nim w interakcje przy użyciu innych inteligentnych urządzeń domowych.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia. Aby pobrać i zainstalować aplikację, możesz też wyszukać nazwę „Mi Home/Xiaomi Home” w sklepie z aplikacjami.

Otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, naciśnij przycisk „+” w górnym prawym rogu ekranu i wykonaj polecenia, aby dodać urządzenie.

\* Nazwa aplikacji Xiaomi Home obowiązuje w Europie (za wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana w urządzeniu użytkownika jest obowiązująca.



Uwaga: Wersja aplikacji mogła zostać uaktualniona. Wykonuj instrukcje bieżącej wersji aplikacji.

## 03 Inteligentne sterowanie Apple HomeKit

Musisz podłączyć ten produkt do Mi Home/Xiaomi Home. Po udanym połączeniu, zastosuj się do instrukcji by zakończyć połączenie Apple HomeKit i użytkować inteligentnego sterowania HomeKit.

\* Upewnij się, że jest sieć Wi-Fi z dostępem do Internetu (produkt nie obsługuje sieci 5G).

Aby sterować tym akcesorium kompatybilnym z HomeKit, zalecamy użycie systemu iOS 9.0 lub nowszego.

Połącz ponownie z Mi Home/Xiaomi Home po przywróceniu ustawień fabrycznych.

iPad i iPhone są znakami handlowymi Apple Inc. i są zarejestrowane w USA i innych krajach.

Proszę upewnić się, że oprogramowanie układowe zostało zaktualizowane do najnowszej wersji.

## Cechy produktu



Połączenie Wi-Fi Connection  
(bez użycia centrum kontroli)



Sterowanie głosowe



Regulowana jasność  
(80-800 luksów)



Regulowana temperatura  
barwowa (1700-6500 K)



Planowane  
włączanie/wyłączanie



Sterowanie przez aplikację

## Przywracanie ustawień fabrycznych

Za pomocą wyłącznika światła włączyć i wyłączyć żarówkę pięć razy (włączona przez dwie sekundy i wyłączona przez dwie sekundy). Żarówka wyświetli wirujący wielokolorowy efekt, automatycznie zresetuje się i po pięciu sekundach zacznie emitować białe światło. Oznacza to, że żarówka powróciła do ustawień fabrycznych.

## Ostrzeżenie

1. Przed użyciem produktu należy upewnić się, że napięcie w sieci jest zgodne z wymogami dla napięcia znamionowego produktu. Użycie tego produktu w sieci o napięciu innym niż podane napięcie znamionowe może spowodować uszkodzenie produktu i stworzyć zagrożenie.
2. Nie demontować produktu, gdyż diody LED mogą spowodować uszkodzenie oczu.
3. Żarówka rozgrzewa się podczas pracy. Nie używać jej w zamkniętym kloszu przez długi czas. Zapewnić dostateczną wentylację żarówki w celu odprowadzenia ciepła.
4. Promieniowanie optyczne tego produktu

wykorzystującego diody LED jest zgodne z treścią „Zwolnień i wymogów” normy IEC 62471-2006.

5. Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
6. Przed instalacją odłączyć zasilanie, aby nie narazić się na porażenie prądem.
7. Nie użytkować w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie wody.
8. Nie użytkować ze ściemniaczami.
9. Źródło światła w tym produkcie stanowią niewymienne diody LED.
10. W przypadku zastosowania żarówek znacznie cięższych niż żarówki, które zostały zastąpione, należy pamiętać, że zwiększona masa może spowodować niestabilność niektórych oprawek, a co za tym idzie, zmniejszyć styczność i zdolność do utrzymania żarówki.