

Podręcznik użytkownika

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:

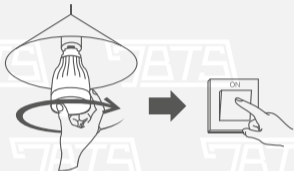
0% — 85% wilgotności względnej

Wymiary: $\varnothing 55 \times 120$ mm

Kroki instalacji

01 Instalacja żarówki

Zainstalować żarówkę i włączyć zasilanie.



Uwaga:

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



02 Szybka konfiguracja

Aplikacja Mi Home umożliwia sterowanie urządzeniem i wchodzenie z nim w interakcje przy użyciu innych inteligentnych urządzeń domowych.

1. Zainstaluj aplikację Mi Home

Zeskanuj kod QR lub przejdź do sklepu z aplikacjami, pobierz i zainstaluj aplikację Mi Home.

2. Dodaj urządzenie

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



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

Cechy produktu



Regulowana jasność



Wiele kolorów do wyboru



Regulowana temperatura barwowa



Cztery tryby świecenia



Oświetlenie nocne



Wyłącznik czasowy



Opóźnienie włączenia



Mobilne sterowanie



Aktualizacja oprogramowania firmowego

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.