

основные параметры 女

Модель продукта: MJDP003 3

Световой поток: 500lm 7

色 Температура: 2700-6500 K 5

Спецификация держателя лампы: E27 1

Номинальный входной сигнал: 220 В ~ 50 Гц

Номинальная мощность: 5 Вт (16 × 1 Вт / светодиодный модуль)

Беспроводное подключение: Bluetooth 5.0 1

Исполнительные стандарты: GB 24906-2010, GB/T 17743-2017 1

Данное оборудование содержит модуль радиопередатчика с кодом официального утверждения модели: CMIIT ID: 2019DP6424 央

Характеристики продукта



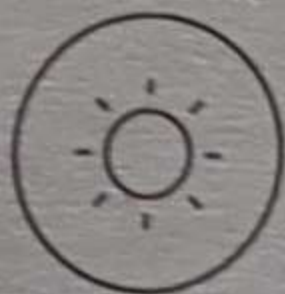
Группа по желанию



Пакетная быстрая настройка



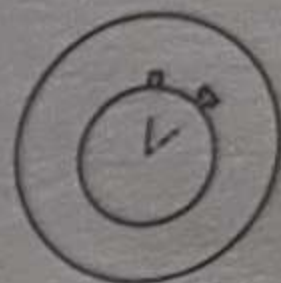
Низкое энергопотребление



Регулировка яркости



Голосовое управление



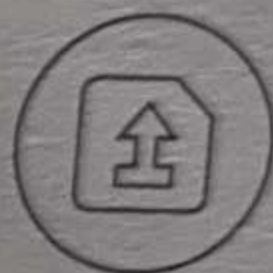
Задержка с выключением света



Переключатель таймера



• Интеллектуальное затемнение



Обновление встроенного ПО

Меры предосторожности 5

- Пожалуйста, перед использованием проверьте, соответствует ли напряжение рабочему напряжению данного устройства. использование неподходящего напряжения может привести к повреждению устройства. ☹

Продукты и создают риски для безопасности;

- Пожалуйста, не разбирайте изделие в частном порядке;

- Во время работы лампа будет выделять тепло. Пожалуйста, не используйте ее в течение длительного времени в закрытой лампе. Обязательно держите ее рядом с лампой.]

Конвекция воздуха для отвода тепла;

- Самые суровые электрические условия: в 1,1 раза больше номинального напряжения.;
- Оптическое излучение данного изделия соответствует требованиям стандарта IEC62471-2006 "Уровень исключения".

Название и содержание опасных веществ в продукте

деталь	Опасные вещества					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	Шестивалентная сеть из меди (Cd)	Шестивалентная сеть из меди (Cr(VI))	Мультиавстралийский союз, Мультиавстралийская тайна с двумя экстрактами (PBB)	Мультиавстралийский союз, Мультиавстралийская тайна с двумя экстрактами (PBDE)
РСВА X	○	○	○	○	○	○
Корпус лампы	○	○	○	○	○	○
шнур питания	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: Указывает содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента.

Все они ниже предельных требований, указанных в GB / T 26572.

X: Указывает, что опасное вещество находится, по крайней мере, в определенном однородном материале компонента.



Содержание в материале превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572.

Описание гарантии на изделие

Mijia LED bulb Bluetooth MESH version послепродажное обслуживание продукта строго соответствует "Правам и интересам потребителей Китайской Народной Республики". "Закон о защите" ㄹ

и "Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики" предусматривают три гарантии послепродажного обслуживания, содержание которых заключается в следующем:

• В течение 7 дней со дня, следующего за тем, как вы подпишете на него, у этого продукта есть сбой производительности, указанный в "Таблице сбоев производительности продукта", после ㄹ

Протестировано и определено центром послепродажного обслуживания Xiaomi, вы можете воспользоваться бесплатным возвратом или обменом;

• В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, у этого продукта будет сбой производительности, указанный в "Таблице сбоев производительности продукта", После

тестирования и определения в центре послепродажного обслуживания Xiaomi вы можете воспользоваться бесплатными услугами по замене или ремонту;

• В течение 12 месяцев со дня, следующего за тем, как вы подпишетесь на него, у этого продукта будет сбой производительности, указанный в "Таблице сбоев производительности продукта". ㄹ

Он тестируется и определяется центром послепродажного обслуживания Xiaomi, а услуги по техническому обслуживанию предоставляются бесплатно.

Таблица неисправностей производительности продукта ㄹ

название ㄹ

Сбой производительности ㄹ

Индикатор не горит, когда он включен ㄹ

Mijia светодиодная лампа Bluetooth СЕТЧАТАЯ версия ㄹ

Индикатор мигает ненормально ㄹ

При нормальных условиях работы сети приложение не может подключиться к лампочке ㄹ

Негарантийные правила 71)

• Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, потребление жидкости, несчастный случай, изменение или разрыв или изменение этикеток,

Знак защиты от подделки;

•Срок действия трех пакетов был превышен;

•Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;

•Условия, которые не соответствуют сбоям производительности, перечисленным в "Таблице сбоев производительности продукта".;

•По человеческим причинам изделие и его принадлежности имеют сбои в работе, перечисленные в "Таблице сбоев в работе изделия", такие как использование диммеров.,

Сбой в работе изделия, вызванный использованием ненормированных напряжений, использованием нестандартных адаптеров, использованием в нестандартных условиях и т.д. [

Ситуация с препятствиями.

Mijja светодиодная лампа Bluetooth СЕТЧАТАЯ версия трехкомпонентный ваучер E

Имя клиента ; _____ (Мистер/Мисс) Контактный телефон ☎ _____

Адрес клиента 止 _____ Серийный номер _____

Следующая модель продукта _____ Дата покупки 月 _____

Механический цех ☎ _____

Адрес магазина 止 _____

Номер счета-фактуры 马 _____



Mijja светодиодная лампа Bluetooth СЕТЧАТАЯ версия трехкомпонентный ваучер E

Имя клиента Z _____ (Мистер/Мисс) Контактный телефон I _____

Адрес клиента I _____ Серийный номер I _____

Модель продукта J _____ Дата покупки J _____

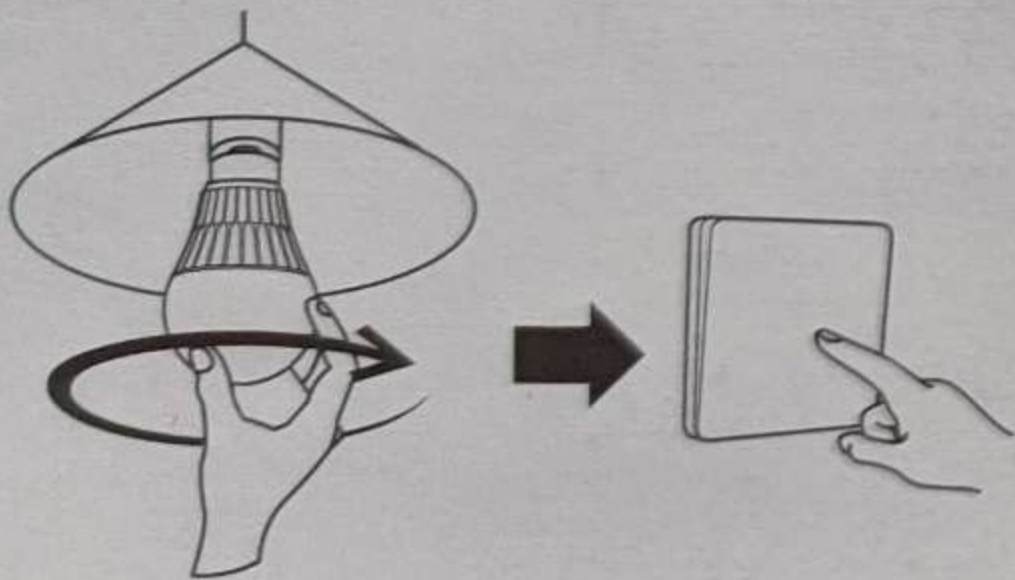
Механический цех J _____

Адрес магазина I _____

Номер счета-фактуры J _____



Как показано на рисунке, установите это изделие на держатель лампы со спецификацией интерфейса E27, и его можно использовать.



Примечание: 1. При установке, демонтаже или осмотре лампы убедитесь, что питание выключено;

2. Не используйте его для ламп с регуляторами яркости (например, настольных ламп с регуляторами яркости), чтобы избежать повреждений или опасности.;

3. Не используйте во влажной среде;

4. Не рекомендуется использовать его в маленьком и герметичном абажуре, чтобы избежать проблем с плохим сигналом или рассеиванием тепла.4 Напоминание:



Иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. в руководстве являются схематическими схемами и предназначены только для справки. В связи с обновлениями и обновлениями продукта.

Уровень, фактический продукт и принципиальная схема могут немного отличаться, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Подключение к приложению Mijia

Этот продукт был подключен к Mijia, которым можно управлять с помощью приложения Mijia или одноклассников Xiaoai и который совместим с другими продуктами. Отсканируйте QR-КОД или найдите "Mijia" в app Store, загрузите и установите приложение Mijia.



Примечание: Этот продукт необходимо использовать с сетевым шлюзом Bluetooth. Отсканируйте QR-код ниже, чтобы просмотреть подробное руководство.



1. Устройство голосового добавления Bluetooth Mesh gateway (рекомендуемый метод)

(1) Подключите интеллектуальные голосовые устройства с функцией Bluetooth Mesh gateway и встроенным "Одноклассником Xiaoai" к Интернету. (2) Восстановите заводские настройки лампы накаливания (подробные сведения о способе см. в последующих инструкциях) и включите ее.

(3) Скажите умному голосовому устройству: "Одноклассник Сяоай, открой устройство".

(4) Завершите установку лампы накаливания в соответствии с голосовыми подсказками.

Совет: В настоящее время поддерживается одновременный поиск до 10 лампочек, если вы превысите 10, пожалуйста, повторите описанную выше операцию.

2. Вручную добавляйте устройства в приложение Mijia (требуется шлюз Bluetooth Mesh)

(1) Подключите интеллектуальные устройства с функцией Bluetooth Mesh gateway к сети.

(2) Откройте приложение Mijia, нажмите "+" в правом верхнем углу главной страницы и выполните поиск, чтобы добавить сетчатую версию Bluetooth для светодиодной лампы Mijia.

Одновременно можно выбрать несколько луковиц, и добавление может быть завершено синхронно.

3. Прямое подключение мобильного телефона по Bluetooth (не требуется сетчатый шлюз Bluetooth)

Управление одной лампочкой можно напрямую добавить в приложение Mijia без использования шлюза. По сравнению с сетевым шлюзом Bluetooth, Метод прямого подключения на данный момент не поддерживает режим профиля, переключатель таймера, функцию группы освещения и голосовое управление. Если лампочка подключена к шлюзу,

Вам необходимо отключить шлюз или удалить его из приложения, прежде чем вы сможете использовать прямое подключение для добавления.

(1) Откройте приложение Miija, нажмите "+" в правом верхнем углу главной страницы и выполните поиск, чтобы добавить сетчатую версию Bluetooth для светодиодной лампы Miija. (2) Если на главной странице подключаемого модуля bulb отображается "Прямое подключение мобильного телефона по Bluetooth", подключение выполнено успешно; если отображается "Автономный статус". Пожалуйста, выйдите из подключаемого модуля и войдите повторно; если отображается сообщение "Сбой подключения", пожалуйста, нажмите "Переподключиться" или выйдите из подключаемого модуля.

Повторно ввести.

Совет: При подключении, пожалуйста, держите Bluetooth вашего телефона включенным и старайтесь находиться как можно ближе к лампочке.

4. Создайте группу света

Нажмите, чтобы создать группу источников света в настройках подключаемого модуля приложения продукта, выберите лампу в соответствии с подсказками ПРИЛОЖЕНИЯ и завершите создание.

Совет: В связи с обновлением и обновлением приложения Miija фактическая работа может немного отличаться от приведенного выше описания, пожалуйста, следуйте текущему приложению Miija.

Действуйте в соответствии с руководящими принципами. Лампочки, устройства Bluetooth Mesh gateway и другие устройства связи должны быть привязаны к одному и тому же небольшому

Только при использовании счета счетчика может быть достигнута интеллектуальная связь.

Восстановление заводских настроек

В состоянии включения света используйте неинтеллектуальный выключатель, чтобы выключить свет и снова включить его. повторите 5 раз, лампочка начнет дышать и мерцать..

Он автоматически перезапустится через 5 секунд и загорится белым светом, указывая на то, что устройство восстановлено до заводских

настроек. Совет: При использовании лампы накаливания в новой сетевой среде необходимо восстановить заводские настройки, а затем повторно подключиться к сети.

Если у вас есть потребности в послепродажном обслуживании, пожалуйста, позвоните на горячую линию обслуживания Xiaomi: 400-100-5678 }

Или посетите веб-сайт послепродажного обслуживания Xiaomi: www.mi.com/service ,

Доверенное лицо: Xiaomi Communication Technology]

Co., Ltd. Производитель: Qingdao Yilai Intelligent Technology Co., Ltd.]

(Предприятие экологической сети Xiaomi)



Адрес: В4, 10-й этаж, Блок В, Международный инновационный парк Циндао, улица Кейюань Вэйи №1, район Цишань, Циндао