

The Aqara logo is displayed in white text on a dark grey rounded rectangular background.

User Manual

**LED Bulb T1 (Turnable White)**

**Умная LED лампа T1  
(настраиваемый белый)**

**LED 灯泡 T1 (可调色温)**

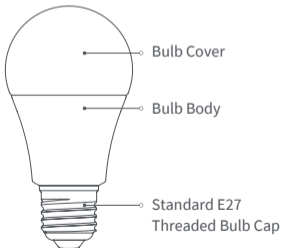
Please read this manual carefully and keep it



### Product Description

Aqara LED Bulb T1 (Tunable White) is a E27 smart light bulb that can adjust brightness and color temperature. Working with a hub, it can also realize remote control, timing control and smart automations.

\*An Aqara Zigbee 3.0 hub is required. For more details, please visit: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support).



## Precautions

1. This product involves strong electricity during installation. Please install it according to the product instructions.
2. This product is only for indoor use. Please do not use it in the humid environment or outdoors.
3. Do not spill water or other liquid on this product.
4. Do not place this product near the heat source.
5. Do not install it in a closed and narrow bulb cover to avoid abnormal communication of devices.
6. Do not try to repair this product by yourself. Please contact the official after-sales personnel for any quality problem of the product.

## Installation Instructions

### Note:

Make sure the power switch is turned off before installation!

Install the bulb on the standard E27 bulb socket. Turn on the power switch after confirming the completion of the installation.



## Quick Setup

1. Please follow the hub instructions to add the hub to the Aqara Home app.
2. Open the app and click "+" in the upper right corner of the home page to enter the page of adding devices (or accessories), where you can select Aqara LED Bulb T1 (Tunable White) and operate it according to the instructions on the app.

\*If the device fails to be added, please move it close to the hub and try again.

Effective distance verification: Continue to turn on and off the lights for three times through the power switch. The hub gives out a voice prompt, indicating that the device can communicate effectively with the hub.

## **Restore to Factory Settings**

If you need to restore the LED bulb to factory settings, you can continue to turn on and off the lights through the power switch for over 5 times (and each interval shall be within 2 seconds) until the bulb flashes twice slowly, which means that the device has successfully been restored to the factory settings.

## Specifications

Model Number: LEDLBT1-L01

Product Dimensions: Ø60×115 mm

Wireless Protocol: Zigbee, Bluetooth

Rated Voltage: 220-240 V~

Rated Current: 42mA

Rated Frequency: 50/60 Hz

Rated Power: 8.5W

Luminous Flux: 806lm

Color Temperature: 2700K-6500K

Color Rendering Index: Ra90

Bulb Interface: E27

Power Factor: >0.85

Operating Temperature: 0°C to 40°C

Operating Humidity: 0% to 95% RH, no condensation

\*This product complies with the exemption level requirements of IEC62471: 2006 photo-biological safety.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Lumi United Technology Co., Ltd is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners

Manufacturer: Lumi United Technology Co., Ltd.  
Address: Room 801-804, Building 1, Chongwen  
Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue,  
Fuguang Community, Taoyuan Residential  
District, Nanshan District, Shenzhen, China  
Online Customer Service:  
[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)  
Email: [support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)



R-NZ

EAC



Bluetooth®



Светодиодная лампа Aqara T1 (регулируемая цветовая температура) — это лампа, поддерживающая регулировку яркости и цветовой температуры. Этот продукт используется вместе с Центром умного дома для реализации таких функций, как дистанционное управление, управление синхронизацией и подключение устройств.

\* Данный продукт необходимо использовать с устройством с функцией концентратора Zigbee 3.0. Некоторые функции требуют поддержки определенных моделей концентраторов. Для получения подробной информации см.: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support).



## Меры предосторожности

1. Работа продукта связана с высоким током и напряжением, пожалуйста, устанавливайте продукт согласно спецификациям руководства по продукту;
2. Данный продукт предназначен только для использования в помещении. Пожалуйста, не используйте его во влажной среде или на открытом воздухе;
3. Избегайте попадания воды или других жидкостей на продукт;
4. Не размещайте продукт рядом с источником тепла;
5. Не устанавливайте в узкий и герметичный плафон, чтобы избежать ошибок в работе устройства;
6. Не пытайтесь ремонтировать этот продукт самостоятельно. Если есть какие-либо проблемы с качеством продукта, свяжитесь с официальным персоналом послепродажного обслуживания.

## Инструкция по установке

Внимание:

Перед установкой убедитесь, что выключатель питания отключен и патрон обесточен!

Установите лампу в стандартный патрон E27. Установив надлежащим образом, включите выключатель питания.



## Быстрая установка

1. Сначала добавьте концентратор в приложение в соответствии с руководством к концентратору;
2. Откройте приложение, нажмите «+» в правом верхнем углу главной страницы, перейдите на страницу добавления устройств (аксессуаров), выберите светодиодную лампу Aqara T1 (регулируемая цветовая температура) и действуйте в соответствии с подсказками приложения;

\*Если добавление не удалось, переместите устройство ближе к концентратору и повторите попытку.

Проверка эффективного расстояния: используйте выключатель питания, чтобы включить и выключить свет 3 раза подряд, концентратор издаст быстрый звуковой сигнал, указывающий, что устройство может эффективно взаимодействовать с концентратором.

## **Восстановление заводских настроек**

Чтобы восстановить заводские настройки светодиодной лампы, Вы можете использовать выключатель питания для непрерывного включения и выключения света более 5 раз (с интервалом в 2 секунды), пока лампа не мигнет медленно дважды, что указывает на то, что на устройстве успешно восстановлены заводские настройки.

## Основные параметры

Модель продукта: LEDLBT1-L01

Размер продукта: Ø60×115 мм

Беспроводное соединение: Zigbee,  
Bluetooth

Номинальное напряжение: 220-240 В~

Номинальный ток: 42 мА

Номинальная частота: 50/60 Гц

Номинальная мощность: 8,5 Вт

Световой поток: 806 лм

Цветовая температура: 2700К-6500К

Индекс цветопередачи: Ra90

Цоколь: E27

Коэффициент мощности: >0,85

Рабочая температура: 0-40°C

Рабочая влажность: 0%-95%

относительной влажности, без  
конденсации

\*Данный продукт соответствует требованиям  
уровня исключения IEC62471:2006 по  
фотобиологической безопасности.

Словесный знак и логотипы Bluetooth  
являются зарегистрированными товарными  
знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc.,  
и используются Люми Юнайтед Технолоджи  
Ко., Лтд по лицензии. Другие товарные знаки

и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

Правила и условия хранения и транспортировки

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура окружающего воздуха 0– 40°C (-32° – 104°F)

Информация о мерах при неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности оборудования:

1. Отключите оборудование от электрической сети;
2. Обратитесь в сервисный центр для получения консультации или ремонта оборудования.

\* Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы

Веб-сайт службы поддержки:  
глобальный: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support),  
для пользователей из РФ:  
[www.aqara.ru/support](http://www.aqara.ru/support)

Электронная почта службы поддержки:  
глобальная [support@aqara.com](mailto:support@aqara.com),  
для пользователей из РФ [support@aqara.ru](mailto:support@aqara.ru)  
Производитель: Lumi United Technology Co.,  
Ltd. (Люми Юнайтед Технолоджи Ко., Лтд)  
Адрес: Room 801-804, Building 1, Chongwen  
Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue,  
Fuguang Community, Taoyuan Residential  
District, Nanshan District, Shenzhen, China  
(Офис 801-804, здание 1, парк Чонгвен,  
Наньшань iPark, №3370, проспект Люсянь,  
микрорайон Фугуан, жилой район Таюань,  
р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай)

Сделано в Китае

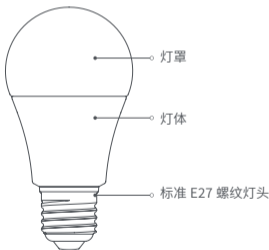
Дата производства указана на упаковке



## 产品介绍

Aqara LED 灯泡 T1（可调色温）是一款支持调节亮度和色温的灯泡。本产品搭配网关一起使用，可以实现远程控制，定时控制以及设备联动等功能。

- \* 本产品需要搭配具备 Zigbee 3.0 网关功能的设备使用。部分功能需要特定型号网关支持，详情列表请查看：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)。





## 注意事项

1. 本产品安装过程中涉及强电，请依照产品说明书规范进行安装；
2. 本产品仅限于室内使用，请勿在潮湿环境或室外使用；
3. 请勿将水或其他液体泼洒到本产品上；
4. 请勿将本产品放置于靠近热源的位置；
5. 请勿安装在狭小密闭的灯罩内，避免设备通讯异常；
6. 请勿尝试自行维修本产品，产品如有质量问题，请联系官方售后人员。

## 安装说明

注意：

安装前请确认电源开关已关闭！

将灯泡安装在 E27 标准的灯座上。

确认安装好之后，再打开电源开关。



## 快速设置

1. 首先请依照网关说明书，将网关添加到 app；
2. 打开 app，点击首页右上角“+”，进入添加设备(配件)页面，选择 Aqara LED 灯泡 T1(可调色温)，并依照 app 提示进行操作；

\* 如添加失败，请将设备移近网关后重试。

有效距离验证：使用电源开关连续开关灯 3 次，网关发出提示音，表明设备与网关之间可以有效通讯。

## 恢复出厂设置

如果需要将 LED 灯泡恢复出厂设置，可以使用电源开关连续开关灯 5 次以上（开关灯间隔为 2 秒内），直到灯泡出现 2 次慢闪，则表示设备已经恢复出厂设置成功。

## 基本参数

产品型号：LEDLBT1-L01	光通量：806lm
产品尺寸：Ø60×115mm	色温：2700K-6500K
额定电压：220-240V~	显色指数：Ra90
额定电流：42mA	灯具接口：E27
额定频率：50/60Hz	功率因数：>0.85
额定功率：8.5W	工作温度：0-40°C
工作湿度：0%-95%RH，无冷凝	
无线连接：Zigbee, Bluetooth	

\* 本产品符合 IEC62471:2006 光生物安全的豁免级要求。

注：Bluetooth® 文字商标和徽标为蓝牙技术联盟的注册商标，深圳绿米联创科技有限公司对此类商标的任何使用均已获得许可。其他商标和商品名称为其各自所有者所有。



制造商：深圳绿米联创科技有限公司  
地址：深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3370 号  
南山智园崇文园区 1 号楼 801-804  
服务网址：[www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)  
服务邮箱：[support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)