

# Mi LED Smart Bulb (EU Version)



# Inhalt

Inhalt .....	1
Betriebshinweise / Sicherheitshinweise .....	2
Konformität .....	3
Datenschutz .....	3
Support .....	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	4
Reinigung des Geräts .....	4
Erstinstallation.....	5
Gebrauchsanweisung .....	8
Spezifikationen.....	11

- Lassen Sie das Gerät und das Zubehör nicht fallen und stoßen Sie es nicht stark an.
- Setzen Sie das Gerät und das Zubehör nicht extremer Hitze oder Kälte aus. Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Schützen Sie das Gerät vor starken Magnetfeldern.
- Reinigen Sie das Gerät und das Zubehör nicht mit Chemikalien, um es vor Korrosion zu schützen. Benutzen Sie nur ein trockenes Tuch.
- Wir übernehmen keine Verantwortung für die Beschädigung durch Fehlfunktion, unsachgemäße Benutzung, oder Veränderung des Geräts.
- Öffnen, reparieren und verändern Sie das Gerät nicht, hierdurch verlieren Sie Ihre Garantieansprüche.
- Benutzen und installieren Sie Daten ausschließlich mit dem mitgelieferten Zubehör entsprechend der Anleitungen des Herstellers.
- Das Gerät ist zur Benutzung in moderatem Klima konzipiert. Vermeiden Sie daher den Einsatz bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit sowie bei Nässe wie beispielsweise Im Badezimmer.
- Lagern Sie das Gerät bei längerer Nichtbenutzung kühl und trocken.
- Stellen Sie die Nutzung unverzüglich ein, wenn das Gerät ungewöhnliche Töne, schlechte Gerüche oder zu viel Wärme abgibt.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät und lehnen Sie sich nicht an.



### Entsorgung

Entsorgen Sie ein defektes Gerät nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie es an Ihren Fachhändler zurück oder bringen Sie es zu einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte. Hiermit wird eine umweltgerechte Entsorgung gewährleistet.

## Konformität



Hiermit erklärt Axdia International GmbH, dass sich dieses smarte LED Leuchtmittel in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Die CE Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie im Internet auf:

<https://www.mihilfe.de/konform>

## Datenschutz

Grundsätzlich kann dieses Gerät verwendet werden ohne der Firma Axdia International GmbH Informationen über personenbezogene Daten zur Verfügung zu stellen.

Eine Erfassung Ihrer Daten erfolgt ausschließlich nach einer Kontaktaufnahme durch Sie per E-Mail, Telefon oder über unsere Internetseite.

In diesen Fällen gilt unsere Datenschutzerklärung, die Sie unter <https://www.mihilfe.de/> einsehen können.



### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass im Bedarfsfall zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs auf Basis unserer Garantiebedingungen Ihre Daten basierend auf unserer oben genannten Datenschutzerklärung erfasst und ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden.



### Wichtig!

Dieses Gerät kann, je nach Modell, mit verschiedenen Onlinekonto wie beispielsweise Xiaomi, Facebook oder Twitter verknüpft werden. Für deren Nutzung ist gegebenenfalls die Eingabe von personengezogenen Daten notwendig. In diesen Fällen gelten die Datenschutzbestimmungen des jeweiligen Anbieters.

Die Firma Axdia International GmbH kann für die Erhebung und Verwendung dieser Daten weder verantwortlich, noch haftbar gemacht werden. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Nutzung Ihrer Daten an den Anbieter.

## Support

Auf unseren Webseiten finden Sie neueste Informationen über dieses Gerät, über andere Produkte unseres Unternehmens und über unser Unternehmen selbst. Falls Sie Fragen oder Probleme haben, lesen Sie die FAQs auf unserer Website oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

### Importeur

Axdia International GmbH  
Formerweg 9  
D-47877 Willich (Germany)

**WEB:** <http://www.mihilfe.de>

**E-Mail:** [support@mihilfe.de](mailto:support@mihilfe.de)

**Hotline:** +49 (0)2154 / 8826-111

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist für die Beleuchtung von Räumen konzipiert. Dies ist der ausschließliche Nutzungszweck des Geräts.



### Hinweis

Bitte beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jegliche andere Nutzung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Weiterhin verlieren Sie damit alle Garantieansprüche. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aufgrund nicht bestimmungsgemäßer Benutzung. Diese Anleitung weicht möglicherweise leicht von Ihrem Gerät ab. Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte folgen Sie den Hinweisen im Gerät.

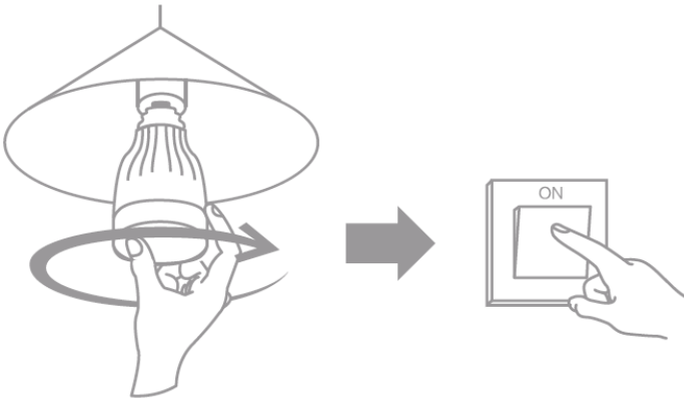
## Reinigung des Geräts

- Reinigen Sie das Leuchtmittel nur mit einem weichen Tuch.
- Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel.

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte um das Leuchtmittel im vollen Umfang nutzen zu können:

## 1. Installation der LED-Glühbirne

Stellen Sie sicher, dass der Strom ausgeschaltet ist und schrauben Sie anschließend das Leuchtmittel ein.



### Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass kein Strom an dem Leuchtmittel anliegt, wenn Sie es Berühren.
- Benutzen Sie das Leuchtmittel nicht in Lampen mit einem Dimmer, da dieser das Leuchtmittel beschädigen könnte.
- Benutzen Sie das Leuchtmittel nicht in Feuchträumen oder feuchten Umgebungen.
- Die Verwendung dieses Leuchtmittels in einem engen und schlecht belüfteten Lampenschirm wird nicht empfohlen, da dies zu schwachen Signalen oder Wärmeabfuhrproblemen führen kann.

## 2. Laden Sie die App herunter

Steuern Sie Ihr Gerät und interagieren Sie es mit anderen Smart Home Geräten in der Mi Home App.

- i. Laden Sie die Mi Home App herunter und installieren Sie sie. Scannen Sie dafür den QR-Code oder gehen Sie zum App Store, um die Mi Home App herunterzuladen und zu installieren.



- ii. Fügen Sie Ihr Gerät hinzu indem Sie die Mi Home App öffnen, oben rechts auf "+" tippen und den Anweisungen folgen.

## 3. Mit der Mi Home App verbinden

- i. Schalten Sie die Glühbirne ein.
- ii. Öffnen Sie die Mi Home App, tippen Sie auf "+" oben rechts, um die Geräteauswahlseite aufzurufen.
- iii. Suchen und wählen Sie "Mi LED Smart Bulb" und betreten Sie die Verbindungsseite.

### iii. Datensynchronisation

Laden Sie die Mi Home App herunter, registrieren Sie ein Mi-Konto und melden Sie sich mit diesem Konto an. Rufen Sie "Meine Geräte" auf und tippen Sie auf das Gerät in der Geräteliste.

#### 4. Starten Sie die App

Öffnen Sie die App und bedienen Sie sie gemäß den Anweisungen in der App.



##### **Hinweis**

Stellen Sie sicher, dass das Smartphone mit dem Internet verbunden (z.B. Wi-Fi oder über Mobile Daten) ist.

## Produkteigenschaften



Helligkeits-  
regulierung



16 Mio. Farben



Farbtemperatur  
regulieren



Stimmungs-  
umwandlung



Nachtlicht-  
modus



Zeitschaltuhr



Verzögerte  
Abschaltung



Mobile  
Steuerung



Firmware  
Update

## **Werkseinstellung wiederherstellen**

Nutzen Sie den Lichtschalter um das Leuchtmittel fünfmal ein- und auszuschalten (zwei Sekunden lang ein, zwei Sekunden lang aus.) Die Glühbirne zeigt einen wechselnden, mehrfarbigen Effekt, setzt sich dann automatisch zurück und zeigt nach fünf Sekunden ein weißes Licht an. Dies zeigt, dass die Glühbirne auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde.

## **Liste von Funktionsstörungen**

- Das Leuchtmittel leuchtet nicht, obwohl es mit dem Strom verbunden ist.
- Das Leuchtmittel blinkt unnormal.
- Fehlende Farben oder keine Farbänderung möglich.
- Keine Verbindung der App mit dem Leuchtmittel möglich.
- Fehlfunktion, die die Nutzung oder Sicherheit aufgrund einer Beschädigung des Produkts beeinträchtigt (mit Ausnahme derjenigen, die nicht durch den Nutzer verursacht wurden).

## **Warnung**

- Bevor Sie dieses Produkt verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihre Spannung für die Betriebsspannung dieses Produkts geeignet ist. Die Verwendung dieses Produkts mit einer anderen als der angegebenen Spannung kann das Produkt beschädigen und zu Sicherheitsrisiken führen.
- Zerlegen Sie dieses Produkt nicht, da die Leuchtdioden die Augen beschädigen können.
- Das Leuchtmittel erwärmt sich bei Benutzung. Verwenden Sie es nicht in einem eingegengten Halter für einen längeren Zeitraum. Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Leuchtmittels, um die Wärmeabfuhr zu ermöglichen.
- Die optische Strahlung dieses LED-Leuchtmittels entspricht den "Ausnahmen und Anforderungen" der IEC 62471-2006.
- Nur für den Innenbereich geeignet.
- Gefahr eines elektrischen Schlages. Trennen Sie die

Stromversorgung vor der Installation.

- Nicht an Orten verwenden, die direkt mit Wasser in Berührung kommen.
- Nicht mit Dimmern verwenden.
- Die Lichtquelle dieses Produkts besteht aus nicht wechselbaren Leuchtdioden (LED).

# Spezifikationen

Bezeichnung	Daten
Modellnummer	YLDP03YL
Abmessungen (in cm)	5,5×12,0
Lampenfassung	E26
Nennleistung	9W
Lichtstrom	600 lm
Nennleistung	120V AC 60Hz 0,2A
Farbtemperatur	1700-6500K
Farbabstufungen	16 Mio.
Kabellose Verbindung	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Lebenserwartung	25000 Stunden
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0% bis 85% RH

Hersteller	Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
Adresse	F10-B4, Bldg B, International Innovation Park, #1 Keyuanwei Rd, Laoshan District, Qingdao City
Webseite	<a href="http://www.yeelight.com">www.yeelight.com</a>
E-Mail-Adresse für Kundenservice	<a href="mailto:support@yeelight.com">support@yeelight.com</a>