

12W RGB+CCT LED Lampe

FUT105Z: Art.-Nr. 4551

Produkteigenschaften

Dieses Produkt unterstützt das ZigBee 3.0 System mit niedrigem Stromverbrauch, starke Fähigkeit, sich automatisch mit dem Netz zu verbinden und Störungen zu widerstehen. Benutzer können die Fernbedienungen nutzen, um das Licht zu dimmen. Der Controller unterstützt das ZigBee Gateway und kann deren Funktionen nutzen.


RGB
 Bis zu 16 Millionen Farben


Farbtemperaturbereich
 2700K bis 6500K


Dimmbar
 Helligkeit + Sättigung


ZigBee Standardprotokoll
 Gateway wird benötigt
 (Artikel 4552 o. 4553)

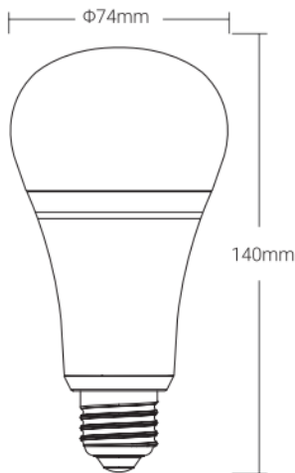

Fernbedienung
 ZigBee 3.0 kompatible
 Fernbedienung


Appsteuerung
 Gateway wird benötigt
 (Artikel 4552 o. 4553)


Sprachsteuerung
 Gateway wird benötigt
 (Artikel 4552 o. 4553)

Technische Daten

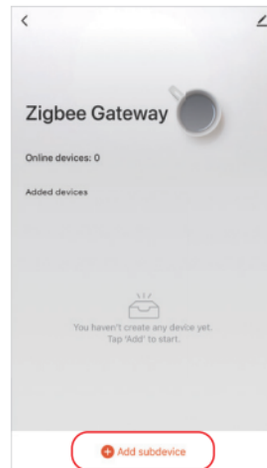
Modell-Nr.: FUT105Z (4551)
 Farbtemperatur: 2700K~6500K
 Eingangsspannung: AC100V~240V 50/60Hz
 Leistung gesamt: 12W
 Arbeitstemperatur: -10°C - 40°C
 Reichweite: 100m (offener Bereich)
 Lichtstrom/W: 90LM/W
 Lichtstrom gesamt: 1100LM
 Farbwiedergabe (CRI): >80
 Leistungsfaktor: >0.5
 Lebensdauer: 50.000 h
 Abstrahlwinkel: 220°



Appsteuerung

Fügen Sie erst das ZigBee 3.0 Gateway der „MiBoxer Smart“ App hinzu.

1. Schließen Sie das Gerät an den Strom an.
2. Schalten Sie das Licht 3 Mal hintereinander **ein / aus** oder drücken Sie 3x kontinuierlich **„SET“**. Die Kopplung war erfolgreich, wenn das rote Licht blinkt.
3. Öffnen Sie die [MiBoxer Smart] APP und fügen Sie ein Untergerät hinzu (s. Bild).
4. Nachdem das Gerät hinzugefügt ist, können Sie das Licht über die App steuern.



(Ent-)koppeln

HINWEIS: Stehen Sie mit der Fernbedienung nah an der Lichtquelle.

Fernbedienung	Lichtquelle
Die Fernbedienung verbindet sich nicht mit dem ZigBee Gateway	Kontrolliert die Lichtquellen
Die Fernbedienung verbindet sich mit dem ZigBee Gateway	Kontrolliert nur Lichtquellen, die mit dem gleichen Gateway verbunden sind

Koppeln

1. Verbinden Sie den Controller mit der Spannungsversorgung.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Status LED auf dem Controller an ist (Warten Sie 5 Sek und schalten Sie den Controller aus, schalten Sie ihn danach wieder an).
3. Drücken Sie die Taste „I“ drei Sekunden lang bis der Indikator der Fernbedienung schnell blinkt (Details in der Bedienungsanleitung der Fernbedienung).
4. Halten Sie sich in einem Umkreis von einem Meter von der Lichtquelle auf.
5. Die Kopplung war erfolgreich, wenn das Licht 3 Mal blinkt.

Entkoppeln

1. Verbinden Sie den Controller mit der Spannungsversorgung.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Status LED auf dem Controller an ist.
3. Drücken Sie die Taste „O“ drei Sekunden lang bis der Indikator der Fernbedienung langsam blinkt (Details in der Bedienungsanleitung der Fernbedienung).
4. Halten Sie sich in einem Umkreis von einem Meter von der Lichtquelle auf.
5. Die Entkopplung war erfolgreich, wenn das Licht 3 Mal blinkt.

HINWEIS: Sollte etwas fehlgeschlagen sein, führen Sie die oben genannten Schritte erneut aus!

Mögliche Probleme:

1. Die Fernbedienung koppelt sich nur mit einem Licht zur selben Zeit: Die Fernbedienung koppelt sich mit der naheliegendsten Lampe.
2. Fernbedienung ist nicht mit dem Gateway verbunden: Die Fernbedienung kann nur ein Licht ansteuern.
3. Licht ist nicht mit dem Gateway verbunden: Das Licht kann nicht von einer Fernbedienung bedient werden wenn es schon mit einem Gateway verbunden ist.
4. Fernbedienung und Licht sind beide mit einem Gateway verbunden: Ein Licht kann von mehreren Fernbedienungen gesteuert werden (die maximale Menge für Fernbedienungen und Licht hängt vom angeschlossenen Gateway ab).

Achtung



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, damit Sie im Bedarfsfall nachlesen können.

- Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!
- Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt in Betrieb genommen werden!
- Sichern Sie unbedingt das Verpackungsmaterial, Zubehör, Batterien oder Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren. Erststüchungsgefahr!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Setzen Sie das Gerät KEINER Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät NICHT unter Spannung!
- Arbeitstemperatur: -20~60 °C RF: 2,4 GHz
- Reichweite: 30m



Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro Elektronik-Altgeräte müssen diese Produkte über die speziellen örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass das vorliegende Gerät (Art 4551/ FUT1052) den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.longlife-led.de.

Hersteller: Futlight Optoelectronics Co.,Ltd;
Adresse: 2 Floor Building 4, Good Mind Industry, No.68 ChaoYang Road, YanLuo Street, Bao'an District, ShenZhen 518127, China

Einführer:

LongLife LED GmbH by HK, Adresse: Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

Kontakt und Kundendienst:

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Unser Technischer Kundendienst erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte. Auch bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich gerne an uns:

Tel: +49 (0)5941-2029960
E-Mail: info@longlife-led.de

LongLife LED GmbH by HK
Adolf-Meyer-Str. 5
49828 Neuenhaus
www.longlife-led.de

WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871



LONGLIFE LED
GROUP by HK

