

# ZQW514R | ZQW515R | ZQW516R ZQW322R | ZQW832R

DE | LED-Glühbirne

---



## Inhalt

Sicherheitshinweise und Warnungen .....	2
Lieferumfang .....	3
Technische Daten .....	3
Installation und Montage.....	4
Bedienung und Funktionen .....	7
Fehlerbehebung FAQ .....	11

## Sicherheitshinweise und Warnungen



Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts die Gebrauchsanweisung.



Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

Verwenden Sie die LED-Glühlampe nur gemäß ihrer Bestimmung und ihren technischen Parametern. Führen Sie die Installation oder den Austausch immer bei vom Stromnetz getrennter Anlage durch.

Überprüfen Sie vor dem ersten Gebrauch, ob die Glühbirne beschädigt ist. Verwenden Sie sie nicht, wenn sie sichtbar beschädigt ist. Die LED-Glühbirne muss in eine geeignete Fassung und eine entsprechende Leuchte eingesetzt werden.

Verwenden Sie die LED-Glühlampe nicht mit einer instabilen oder ungeeigneten Stromquelle.

LED-Glühbirnen sind nicht für die Verwendung mit Dimmern vorgesehen, sofern dies nicht ausdrücklich vom Hersteller angegeben ist. Decken Sie die Glühbirne nicht ab und installieren Sie sie nicht in geschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung.

Vermeiden Sie den Kontakt mit brennbaren Materialien.

Setzen Sie die LED-Glühlampe keinen Stößen oder Stürzen aus.

Bei Bruch oder Beschädigung der Lampe darf diese nicht mehr verwendet oder unter Spannung gelassen werden, sondern muss sicher entsorgt werden.

Reparieren Sie die Glühbirne im Falle einer Störung nicht!

Verwenden Sie die LED-Glühbirne nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, es sei denn, sie ist speziell für den Außenbereich vorgesehen. Geeignet für den Innenbereich.

Setzen Sie die LED-Glühbirne keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder Chemikalien aus. Dieses Produkt ist für dekorative Beleuchtung bestimmt.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug, halten Sie es von Kindern fern!

EMOS spol. s r.o. erklärt, dass das Produkt ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien entspricht. Das Gerät kann in der EU frei betrieben werden. Das Gerät kann auf der Grundlage der allgemeinen Genehmigung Nr. VO-R/12/11.2021-11 betrieben werden.

CZ Hiermit erklärt EMOS spol. s r.o., dass die Funkgeräte ZQW514R, ZQW515R, ZQW516R, ZQW322R, ZQW832R der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist auf dieser Website verfügbar: <http://www.emos.eu/download>.

CZ Die technischen Parameter der Lichtquelle, einschließlich Lichtstrom, Leistungsaufnahme, Farbtemperatur und anderer Eigenschaften, sind auf der Produktverpackung angegeben. Bitte lesen Sie diese Informationen vor der Verwendung sorgfältig durch, um eine korrekte Verwendung und Kompatibilität sicherzustellen.

## Lieferumfang

1. LED-Glühbirne 1 Stück
2. Benutzerhandbuch

## Technische Daten

Modell	Protokoll	Anschluss	Lichtstrom	Leistungsaufnahme	Fassung	Energieeffizienzklasse	Farbtemperatur	Abmessungen
ZQW514R	WLAN	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	806 lm	9 W	E27	F	2 700–6 500 K	60 × 60 × 120 mm
ZQW515R	WLAN	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 050 lm	11 W	E27	F	2.700–6.500 K	60 × 60 × 125 mm
ZQW516R	WLAN	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 lm	14 W	E27	F	2.700–6.500 K	65 × 65 × 134 mm
ZQW322R	WLAN	2,4 GHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n)	470 lm	4,8 W	E14	F	2 700–6 500 K	37 × 37 × 110 mm
ZQW832R	WLAN	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	400 lm	4,8 W	GU10	G	2 700–6 500 K	50 × 50 × 57 mm



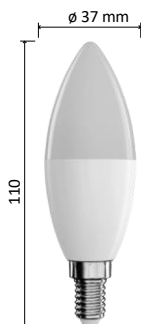
ZQW514R



ZQW515R



ZQW516R



3



ZQW322R

ZQW832R

## Installation und Montage

Schrauben Sie die Glühlampe bei ausgeschaltetem Licht in die Fassung.

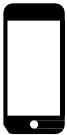
App herunterladen



Die App ist für Android und iOS über Google Play und den App Store verfügbar. Scannen Sie den entsprechenden QR-Code, um die App herunterzuladen.

### Hinweis

Die LED-Glühbirne unterstützt nur 2,4 GHz WLAN (5 GHz wird nicht unterstützt).

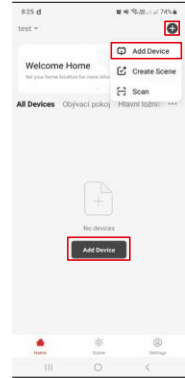
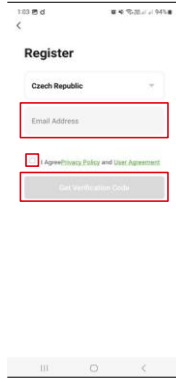
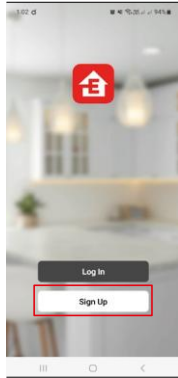
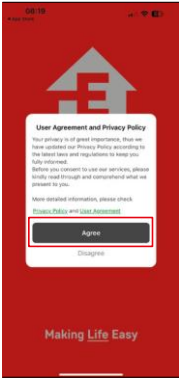


✓ 2,4 GHz

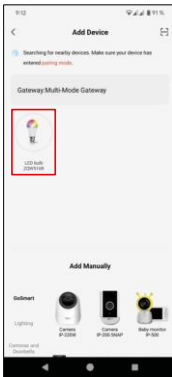
5 GHz ✗



## Mobile App EMOS GoSmart:



1. Öffnen Sie die EMOS GoSmart-App, bestätigen Sie die Datenschutzrichtlinien und klicken Sie auf „Ich stimme zu“.
2. Wählen Sie die Option „Registrieren“.
3. Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein und wählen Sie ein Passwort. Bestätigen Sie Ihre Zustimmung zur Datenschutzerklärung. Bestätigen Sie mit „Registrieren“.
4. Wählen Sie die Option „Gerät hinzufügen“.



5. Nachdem das Gerät automatisch gesucht wurde, klicken Sie auf „Hinzufügen“ oder wählen Sie die entsprechende Kategorie und den Produkttyp aus.

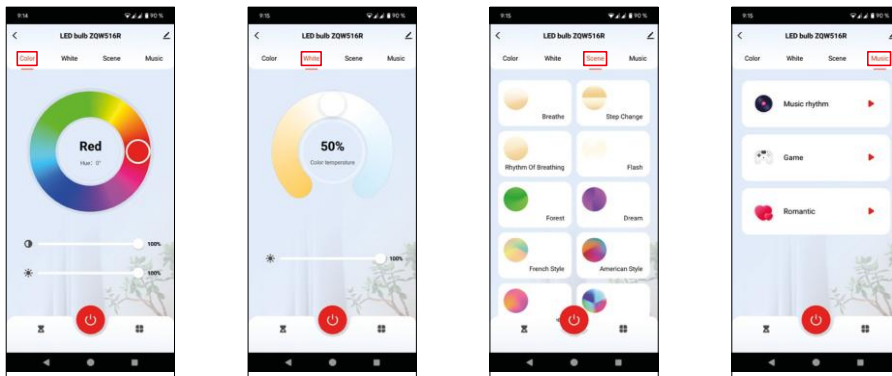


6. Schalten Sie das Gerät ein und bestätigen Sie mit „Weiter“.
7. Wenn die Leuchte nicht blinkt, versetzen Sie sie über den Schalter in den Pairing-Modus: Ein-Aus-Ein-Aus-Ein.
8. Vergewissern Sie sich, dass die Kontrollleuchte blinkt. Bestätigen Sie mit „Weiter“.

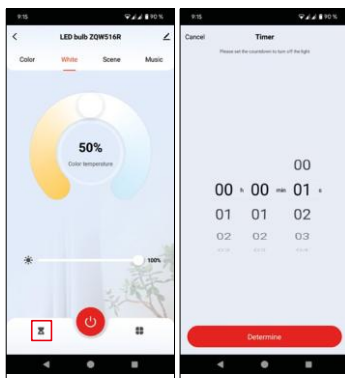


9. Geben Sie den Namen des WLAN-Netzwerks und das Passwort ein. Bestätigen Sie mit „Weiter“.
10. Die Kopplung mit dem Gerät wird durchgeführt.
11. Das Gerät wurde erfolgreich gekoppelt. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche „Fertig“.

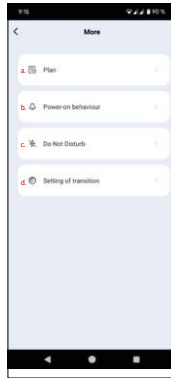
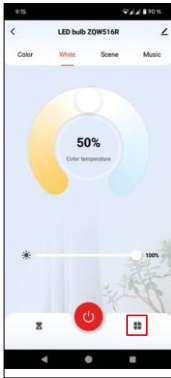
## Steuerung und Funktionen



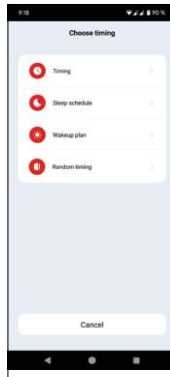
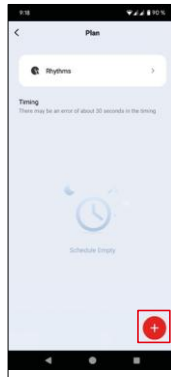
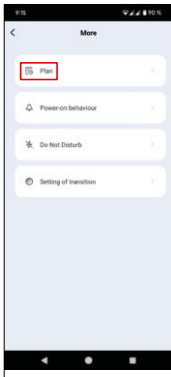
1. Color – „Farbe“ ist das Basisbedienfeld für die RGB-Einstellung.
2. White – „Weiß“ ist das Basispanel für die Einstellung der Farbtemperatur.
3. Scene – Dieser Bereich dient zur Einstellung voreingestellter Szenen.
4. Music – „Musik“ ist die Umschaltung in den Musiklichtmodus, in dem das Gerät auf den aufgezeichneten Ton im Mobilgerät reagiert.



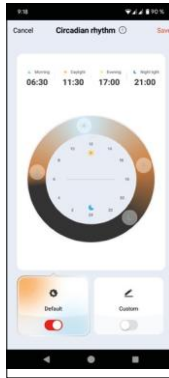
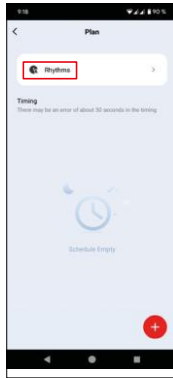
5. Timer – „Timer“ ist eine Funktion, mit der das Gerät nach einer bestimmten Zeit ein- oder ausgeschaltet werden kann.



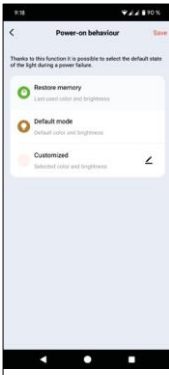
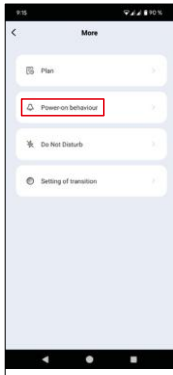
6. More – „Mehr“ ist ein Menü mit weiteren Funktionen wie:
- a. Plan
  - b. Power-on behaviour
  - c. Nicht stören
  - d. Einstellung des Übergangs



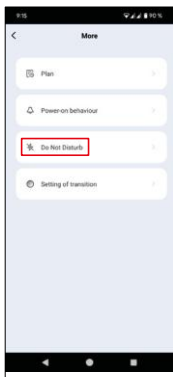
7. Plan – „Plan“ ist eine erweiterte Timer-Funktion, mit der Sie die Leuchte nach mehreren Zeitplänen einstellen können.



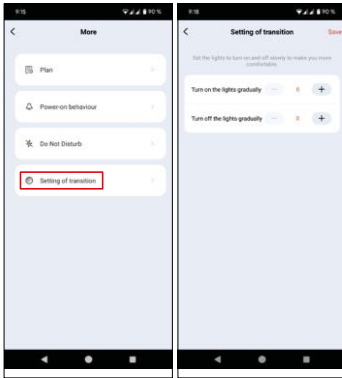
8. Rhythms – „Tagesrhythmus“ ermöglicht die Einstellung der Lichtintensität und -farbe des Geräts gemäß einem festgelegten Zeitplan, um die natürlichen Lichtverhältnisse im Freien je nach Tageszeit nachzuahmen.



9. Power-on behaviour – „Verhalten beim Einschalten“ ermöglicht es, das Verhalten des Geräts beim Trennen und erneuten Anschließen an das Netz einzustellen.



10. Do not disturb – „Nicht stören“ ist eine Funktion, mit der das Gerät bei einem längeren Stromausfall ausgeschaltet bleiben kann.



11. Setting of transition – „Übergangseinstellung“ ist eine Funktion, mit der das Gerät so eingestellt werden kann, dass das Licht langsam ein- und ausgeschaltet wird.

## Fehlerbehebung FAQ

Ich kann das Gerät nicht koppeln. Was kann ich tun?

- Stellen Sie sicher, dass Sie ein 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verwenden und über ein ausreichend starkes Signal verfügen.
- Erteilen Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen.
- Überprüfen Sie, ob Sie die aktuelle Version des mobilen Betriebssystems und die neueste Version der App verwenden.

Ich erhalte keine Benachrichtigungen, warum?

- Erteilen Sie der App in den Einstellungen alle Berechtigungen.
- Aktivieren Sie die Benachrichtigungen in den Einstellungen der App (Einstellungen -> App-Benachrichtigungen).

Wer kann das Gerät verwenden?

- Das Gerät muss immer einen Administrator (Eigentümer) haben.
- Der Administrator kann das Gerät für die übrigen Mitglieder des Haushalts freigeben und ihnen Rechte zuweisen.