

# Art.-Nr. 3975: GU10 5.5W RGB+CCT Wi-Fi Smart LED-Lampe 400 Lumen

## Produktbilder



Bis zu 16 Millionen Farben abbildbar



CCT Farbtemperatur frei wählbar

Farbtemperatur zwischen 2.700 - 6.500 Kelvin  
stufenlos wählbar



Einfach per App steuerbar



Unterstützung der Sprachsteuerung

Sie benötigen KEIN Hub!  
Einfach mit der Smart Living App verbinden  
und loslegen!



## Timer Funktion

Ihre Lampe kann zur voreingestellten Uhrzeit Ein/Aus gehen



7:30 Uhr aufwachen  
Lampe einschalten

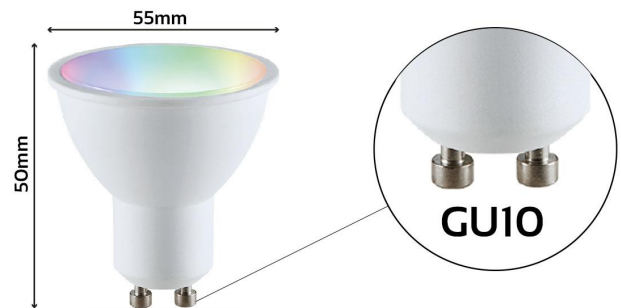
22:00 Uhr einschlafen  
Lampe ausschalten

## Smarte Gruppensteuerung

Steuern Sie ihr gesamtes Haus über eine einzige App!




Einfache Montage durch Standard GU10 Fassung



# Produktbeschreibung

---

## GU10 Smart Lampe RGB CCT

Mit unserer GU10 **Smart-Lampe** 5,5W machen Sie aus Ihrer Wohnung oder Ihrem Haus ganz schnell ein Smart Home.

Laden Sie die Smart Life App von Tuya gratis aus dem Google Playstore oder dem Apple App Store auf Ihr Android oder iOS Smartphone oder Tablet. Verbinden Sie die App mit der Smart Lampe und schon können Sie die GU10 Lampe von Ihrem mobilen Endgerät aus steuern. Die Anwesenheit eines 2,4-GHz-WLAN- oder 5-GHz-WLAN-Netzwerkes vorausgesetzt. Es wird keine zusätzliche Hardware wie Bridge oder Hub benötigt.

### Sie möchten die Lampe per Sprachsteuerung bedienen?

Natürlich ist unsere Smart Lampe GU10 mit **Amazon Echo/Alexa und Google Home/Assistant kompatibel**.

Für Alexa existieren z.B. folgende Sprachbefehle:

- Alexa, schalte das Licht ein.
- Alexa, schalte das Licht aus.
- Alexa, dimme das Licht.
- Alexa, erhelle das Licht.

... und weitere. Handfrei das Licht aktivieren - das hat in verschiedenen Lebenssituationen wirklich seine Vorteile.

Unsere GU10 Smart Lampe kann noch mehr: **Farbauswahl und stufenlose Dimmbarkeit** (per App).

Als RGB CCT LED Lampe stehen Ihnen eine Vielzahl von Farbeinstellungen zur Verfügung. Es wird auch der Weißlichtbereich 2700K - 6500K abgedeckt, also warmweiß, neutralweiß und kaltweiß.

Ein weiteres nützliches Feature ist individuelle Ansteuerung von Lampen oder die **Gruppenansteuerung**. Sie können z.B. alle Smartlampen im Wohnzimmer in eine Gruppe zusammenfassen.

Natürlich gibt es eine **Timer-Funktion**, mit der Sie Zeiten z.B. für die Hausbeleuchtung festlegen.

## Technische Details

- Leistungsaufnahme 5,5 Watt
- Helligkeit 400 Lumen
- 230V Direktanschluss

Einsatzbereiche: Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer, Küche, Flur, Treppenhaus

Hinweis: Beim Outdoor-Einsatz wird ein sehr gutes W-LAN Netz im Außenbereich benötigt.

Anmerkung: LongLife LED bietet technischen Produktsupport nur in Verbindung mit der [SmartLife App](#)



## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	GU10 5.5W RGB+CCT Wi-Fi Smart LED-Lampe 400 Lumen
Artikelnummer / SKU	3975
EAN	4063592006863
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung	A+
Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	928879
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Einbaulänge	55 mm
Einbaubreite	50 mm

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Controller
Farbtemperatur	2900, 2700, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 6500, 4100, 5400 K
Lichtfarbe	RGB+CCT

Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	Tuya Smart
Farbwiedergabe	>80 Ra
Fassung	GU10
Abstrahlwinkel	120 Grad
Rahmenfarbe	weiß
Akzentbeleuchtung	geeignet
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	6 W
Leistung	6 W
Lichtstrom	400 Lumen
Nennlichtstrom	400 Lumen
Nennstrom	22 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Zündzeit	1 s
Produktbreite	50 mm
Produkthöhe	56 mm
Produktdurchmesser	50 mm

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +40 °C
Leistungsaufnahme kaltweiß	6
Leistungsaufnahme warmweiß	6
Farbtemperatur kaltweiß	6500
Farbtemperatur warmweiß	2700