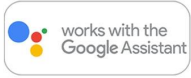


Art.-Nr. 4029: 4er Set E27 10W RGB+CCT Wi-Fi Smart LED-Lampe 806 Lumen

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!



WORKS WITH
alexa

works with the
Google Assistant

Smarte Gruppensteuerung
Steuern Sie ihr gesamtes Haus über eine einzige App!



Bad Schlafzimmer
Küche Büro Flur



Produktbeschreibung

4er Set RGB CCT Lampe 10W für E27 Fassung

Mit diesen E27 Smart Lampen transformieren Sie Ihr Eigenheim in ein Smart Home für Beleuchtung.

Sie brauchen ein Smartphone, ein 2,4-GHz-WLAN- oder 5-GHz-WLAN-Netzwerk in Ihrer Wohnung und die **gratis Smart Life App** von Tuya und schon kann es losgehen.

Die Smart Life App wird gratis aus dem Google Playstore oder dem Apple App Store gedownloadet, je nachdem ob Sie ein mobiles Android oder iOS Endgerät haben. Die App wird mit der Smart Lampe gekoppelt und danach steuern Sie die Lampe sogar von Ihrem Büro aus oder von Ihrem Strandkorb an der Nordsee aus.

Es wird keine zusätzliche Hardware wie Bridge oder Hub benötigt.

Sprachsteuerung ist möglich

Natürlich ist Sprachsteuerung über Amazon/Echo und Google Home/Assistant möglich.

Die Funktionen der E27 Smart Lampe

Die E27 Fassungen sind meist in allen Haushalten zu finden. Halten Sie bitte Rechnung mit den Abmessungen der Lampe: Durchmesser 60 mm, Höhe 112 mm. Die Smart Lampen werden sowohl individuell als auch **als Gruppe angesteuert**. Beispiel: Alle Smart Lampen im Wohnzimmer werden in der App als Gruppe "Wohnzimmer" definiert. Wenn Sie für die Gruppe "Wohnzimmer" die Farbe Rot auswählen, dann werden alle Smart Lampen einheitlich auf Rot umschalten.

Durch die **Gerätefreigabe** können die Mitbewohner die Lampen ansteuern.

Als **RGB CCT Lampe** stehen Ihnen eine Vielzahl an bunten Lichtfarben zur Verfügung. Mit CCT werden auch die **Weißtöne Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß** abgedeckt. Für jede Situation die passende Lichtfarbe - wenn Sie ein Buch lesen, bevorzugen Sie wahrscheinlich weißes Licht, wenn Gäste zu Besuch sind, darf es sicherlich auch bunter sein.

Die Smart Lampe lässt sich per App **stufenlos dimmen**.

Mit der Timer-Funktion legen Sie die Schaltzeiten der Smart Lampen fest.

Anwendungsbereiche

Unserer Ansicht nach ergeben sich für diese 10W Smart Lampe zahlreiche Einsatzbereiche: Wohnzimmer, Esszimmer, Kinderzimmer, Flur, Deckenlampen, Stehlampen, etc.

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	4er Set E27 10W RGB+CCT Wi-Fi Smart LED-Lampe 806 Lumen
Artikelnummer / SKU	4029
EAN	4063592007129
Hersteller EAN	4063592007129
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	928884
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Einbaulänge	120 mm
Einbaubreite	60 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Controller
Lichtfarbe	RGB+CCT
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	Tuya Smart
Farbwiedergabe	>80 Ra

Fassung	E27
Abstrahlwinkel	240 Grad
Rahmenfarbe	weiß
Akzentbeleuchtung	geeignet
Einbau-LEDs	Ja
Farbtemperatur	2900 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 5500 K, 6000 K, 6500 K, 4100 K, 5400 K
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	10 W
Leistung	10 W
Lichtstrom	806 Lumen
Nennlichtstrom	806 Lumen
Nennstrom	43 mA
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	intern
Vergleichswert	60 Watt
Zündzeit	1 s
Produktbreite	60 mm
Produktlänge	120 mm
Produktdurchmesser	60 mm
Netto-Gewicht des Produktes	0,200 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	40 °C
Farbtemperatur kaltweiß	6500

Farbtemperatur warmweiß

2700