

SMART LED Kerze E14 5 Watt RGB+CCT matt ...



<https://www.lichted.de/SMART-Home-Leuchtmittel/SMART-LED-Kerze-E14-5-Watt-RGB-CCT-matt-Steuerung-per-APP-oder-ALEXA-G...>



Artikelnr.: 006488

19,95 EUR

Anschluss:	230 Volt 50 Hertz
Verbrauch:	4.5 Watt
Lichtstrom:	350 Lumen
Lichtfarbe:	RGB+WW (Farbe und Warmweiß)
Farbtemperatur:	RGB + 2700 K
Farbwiedergabeindex:	(Ra) = 80
Dimmbar:	ja, über APP
Sockel:	E14
Energieeffizienzklasse:	G
Länge:	108 mm
Durchmesser:	37 mm
Lebensdauer:	25000 h
Frequenzbereich:	2.400 - 2.4835 GHz
Temperaturbereich:	-20 bis 45 °C
Sprachsteuerung:	Für die Sprachsteuerung müssen Sie
APP:	erhältlich für Android & iOS
Funktionen:	Ein / Aus Schalter

SMART LED Kerze E14 5 Watt RGB+CCT matt Steuerung per APP oder ALEXA/Google Sprache

SMART Home intelligente LED-Lampe (Ausführung Kerze) mit E14-Schraubfassung und 4,5 Watt Leistung. Dieses LED Leuchtmittel in Kerzenform kann quasi jede Lichtfarbe darstellen. RGB farbiges Licht und ebenso weißes Licht. Ausgestattet mit CCT Technologie können Sie ganz nach Wunsch zwischen warmweiß und kaltweiß wechseln - zwischen 2700 und 6500 Kelvin dimmbar (dim2warm).

Passend für jede herkömmliche Leuchte mit einem E14 Schraub-Sockel - dabei handelt es sich um die kleinere Schraubfassung. Steuerbar über APP (z.B. **Tuya Smart APP**) und Sprachsteuerung über ALEXA oder Google Assistant.

Mit dieser intelligenten Vollfarb-LED-Lampe machen Sie jede Leuchte mit E14 Sockel zu einer über APP und/oder Sprachsteuerung steuerbaren Leuchte. Bestimmen Sie Helligkeit und die Lichtfarbe per Sprachanweisung oder Fingertouch. Praktisch alle Lichtfarben in einem Leuchtmittel.

Was bedeutet RGB + Warmweiß bis Kaltweiß + CCT?

Diese Leuchtmittel können praktisch alle Lichtfarben darstellen. Farbige Licht genauso wie alle Abstufungen von weißem Licht zwischen kalt- und warmweiß.

CCT bedeutet, dass fließend von warmweiß nach kaltweiß gedimmt werden kann. Also auch eine neutralweiße Lichtfarbe ist einstellbar. Sie können theoretisch jedes weiße Licht zwischen 2700 K - 6500 Kelvin einstellen.

SMART HOME Steuerung

Die Leuchtmittel verbinden sich ohne jegliches weitere Zubehör mit Ihrem WLAN-Router. Beim Einschalten (meist mehrfachen Einschalten kurz hintereinander) blinkt das Leuchtmittel und signalisiert so, dass es bereit ist verbunden zu werden. Mit einer APP auf Ihrem Handy oder Tablet können Sie das Leuchtmittel dann identifizieren und es mit der SMART

Home Lösung über Ihr WLAN aus der Ferne steuern.

Sie geben dem Leuchtmittel einen sprechenden Namen, über den Sie es zukünftig ansteuern und können es sogar mit anderen Leuchtmitteln in Gruppen zusammenschließen. Sie können die Lichtfarbe und Helligkeit über Ihr Smartphone oder Tablett steuern. Ebenso können Sie Zeitpläne für die Einschaltung des Leuchtmittels erstellen und im Handumdrehen wechselnde Stimmungslicht-Szenen erzeugen.

Richtig gelesen: Diese Leuchtmittel sind ebenfalls dimmbar. Es erspart sich also die Frage nach dem richtigen LED Dimmer Typ und vor allem sparen Sie die recht hohen Kosten eines solchen Dimmers.

Das ist aber noch nicht alles...

Sprachsteuerung via ALEXA oder Google Assistant

Wenn Sie ALEXA oder Google Assistant nutzen, können Sie die Lampe oder Lampen-Gruppe sogar mit Ihrer Stimme steuern. Mit allen Einstell-Möglichkeiten, die diese Sprach-Assistenten bieten. Sagen Sie Ihrem Assistenten einfach: 'Schalte das Wohnzimmer-Licht ein' oder 'Dimme die Küchen-Beleuchtung auf 50%'.

Was brauche ich sonst noch?

Tatsächlich benötigen Sie nur Ihren WLAN-Heimnetz mit dem WLAN-Router und eine kostenlose intuitive APP per Download. Mit APP und Leuchtmittel haben Sie die komplette Steuerung und Verbindung bereits gelöst. Übrigens: Sie können sogar unterschiedliche Produkte aus dem SMART Produkte Sortiment verbinden und über die eine APP steuern!

PS: Wir liefern eine deutsche Bedienungsanleitung für die Smart Home Anbindung per APP mit.

Probleme bei der Anbindung an die APP?

Mögliche Probleme und deren Lösung behandelt unser Blogbeitrag: [Verbindung Smart Leuchtmittel und APP – mögliche Probleme und Lösungen](#)