

# SMART LED Lampe E27 5 Watt klar AGL CCT WLAN ...

<https://www.lichted.de/SMART-Home-Leuchtmittel/SMART-LED-Lampe-E27-5-Watt-klar-AGL-CCT-WLAN-Sprachsteuerung-moeglich...>



## Artikelnr.: 007043

13,95 EUR

Anschluss:	230 Volt 50 Hertz
Spannung:	230 Volt
Leistung:	5 Watt
Lichtstrom:	680 Lumen
Lichtfarbe:	neutral bis warmweiß dimmbar (CCT)
Farbtemperatur:	3000 K - 6500 K
Farbwiedergabeindex:	Ra >80
Schaltzyklen:	15.000 x
Sockel:	E27
Energieeffizienzklasse:	D
Länge:	105 mm
Durchmesser:	60 mm
Lebensdauer:	20.000 Stunden
Anlaufzeit:	
Temperaturbereich:	Temperaturbereich -20 °C bis +40 °C
Sprachsteuerung:	Für die Sprachsteuerung müssen Sie
APP:	kostenlos downloadbar z.B. Tuya
Kompatibel:	kompatibel mit Amazon Alexa, Goog
Steuerung:	erstellen Sie per APP Routinen und
Timer:	über APP

## SMART LED Lampe E27 5 Watt klar AGL CCT WLAN Sprachsteuerung möglich

SMART Home LED COG Lampe (Ausführung: klar) als LED mit 5 Watt Leistung. Weißes Licht mit CCT Technologie - 3000 bis 6500 Kelvin dimmbar (dim2warm).

Passend für jede herkömmliche Leuchte mit einem E27 Schraub-Sockel - das ist die größere Schraubfassung. Steuerbar über APP ( **z.B. Tuya Smart APP**) und Sprachsteuerung über ALEXA oder Google Assistant.

Mit diesem Glühlampe machen Sie jede Leuchte mit E27 Sockel zu einer über APP und/oder Sprachsteuerung steuerbaren Leuchte. Bestimmen Sie Helligkeit und die Lichtfarbe per Sprachanweisung oder Fingertouch. Praktisch alle Lichtfarben in einer Lampe.

### Was bedeutet Warmweiß bis Kaltweiß + CCT?

Diese Leuchtmittel können praktisch alle weißen Lichtfarben darstellen. Feine Abstufungen von weißem Licht sind möglich. CCT bedeutet, dass fließend von warmweiß nach kaltweiß gedimmt werden kann. Also auch eine neutralweiße Lichtfarbe ist einstellbar. Sie können praktisch jedes weiße Licht zwischen 3000 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 Tablet 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 die Gartenbeet Strahler ein' oder 'Dimme die Zufahrts-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!

In seltenen Fällen reicht Ihr WLAN Netz nicht weit genug in den Außenbereich um den Strahler zu erreichen. Dann kann ein zwischengeschalteter Repeater helfen, der für WLAN Empfang überall im Garten sorgt.

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](#)