



Unsere Leser testeten

OSRAM LIGHTIFY Starter-Kit mit WLAN-Gateway

Inbetriebnahme/Anleitung:



Bedienung:



App:



Funktionsumfang:



OSRAMs LIGHTIFY-System ist eine intelligente vernetzbare Lichtsteuerungslösung, bei der via WLAN und Smartphone-App mit Empfängern ausgestattete (farbige) LED-Leuchten gesteuert werden können. Das System ist weitgehend erweiterbar, mehrere Leuchten zu Gruppen vernetzbar, Szenen anlegbar, Tagesabläufe programmierbar und über eine Cloud-Lösung auch aus der Ferne via Internet ansteuerbar. Fünf Leser erhielten das System zum Test.



Unsere Leser bewerteten: Durchschnittsnote 2,7

In die Gesamtnote sind weitere Kriterien unseres Fragebogens einbezogen.

Vier Leser antworteten – und sie hatten sich sehr eingehend und versiert mit dem System auseinandergesetzt. Anhand der Bewertung der Tester und dem, was sich während des Test- und Auswertzeitraums mit diesem Produkt bewegt hat, kann man ermesen, wie schnell sich heute Techniken weiterentwickeln, wie Sie in der Folge lesen können. Insofern ist dieser Test ein Novum, nämlich eine Momentaufnahme. Der erste, mit einem „gut“ bewertete Eindruck wurde durch die das System steuernde App etwas getrübt. Schon die Inbetriebnahme stellte drei der vier Tester vor Probleme, einer bewältigte sie gut mit Hilfe der Anleitung.

Knackpunkt bei der Bewertung waren die App und die Bedienungsanleitung. Hier waren alle Leser einer Meinung: „könnte besser sein“. Hier müssen wir also in die Details gehen. Zuerst, was gefiel? Hat man die Installation erst einmal bewältigt, kamen die Einstellung der Farben, der Farbtemperatur, die Programmierung von Schaltzeiten und von Szenen gut an, ebenfalls der einfache Aufbau der App. Auch die Color-Picker-Funktion (Leuchtfarbe wird einem Detail aus einem Foto entnommen) gefiel. Negativ hingegen fielen Merkmale auf, die heute in einer App eigentlich nicht mehr vorkommen sollten: „nicht in-

tuitiv“, „unübersichtliche Programmierung“, fehlende Hinweise (in der ersten Version, d. Red.) auf die Szenenbildung, eine fehlende konkrete Hilfefunktion in Deutsch, gar Abstürze und mangelhafte Verbindung via Cloud-Funktion sind nach Meinung der Tester nicht zeitgemäß. Hier hat OSRAM allerdings inzwischen auf allen Ebenen erheblich nachgebessert, siehe Fazit. Aufgrund der in der getesteten Version noch mangelhaften App konnten auch nicht alle Tester alle angepriesenen Funktionen komplett testen, z. B. die Szenen- und Gruppenbildung. Sicher ist, OSRAM wird das System noch perfektionieren, es ist ja in seinem Umfang weit angelegt, deshalb hier auch gleich die Erweiterungswünsche unserer Tester: Einbindung von Bewegungsmeldern und normalen Schaltern, Datenspeicherung in der App, um Verzögerungen und Abstürze zu verhindern, Aufruf der letzten Einstellungen auch bei Schalten der Lampen über normale Lichtschalter, verbesserten Zugang zum WLAN-Router, Zugriff auf eine Szenen-Datenbank.

Fazit: Im Ansatz ein gutes und eigentlich einfaches System und eine gute Idee, aber die App erschien in der ersten Version noch nicht ausgereift, begleitet von einer (damals noch) unvollständigen deutschen Bedienungsanleitung. Inzwischen hat OSRAM jedoch nachgelegt, die App wurde in den letzten Wochen erheblich weiterentwickelt, es stehen deutlich verbesserte und ausreichende Bedienungsanleitungen in Deutsch zur Verfügung, und die App ist inzwischen, außer für Speichervorgänge, auch offline nutzbar. Wir haben OSRAM die geäußerten Erweiterungswünsche mitgeteilt, hier wird es in nächster Zeit Funktionserweiterungen geben. **ELV**