

PEARL

Presse-Information

[Luminea Home Control WLAN-LED-Spot LAV-215.rgbw, GU10, RGB-CCT, 4,5 Watt \(ersetzt 35 Watt\), 326 lm, 45°, App](#)

Das Licht ganz nach Wunsch steuern - per App und Sprachbefehl

- LED-Spot: für jeden GU10-Lampensockel geeignet
- RGB + CCT-LEDs mit 16 Mio. Farben, warm- bis kaltweiß
- Dimmbar für individuelle Licht-Einstellung
- Kompatibel mit Alexa, Google Assistant und Siri für Sprachbefehle
- Kostenlose App ELESION für weltweiten Zugriff, Steuerung und mehr
- Voll kompatibel zu Geräten mit Smart-Life- und Tuya-App

Die [WLAN-LED-Lampe](#) von [Luminea Home Control](#) lässt sich ganz bequem per iPhone, Android-Smartphone oder Tablet-PC sowie Sprache steuern. So regelt man Helligkeit und Farbe und lässt die Lampe in Warmweiß, Kaltweiß oder in einer aus 16 Millionen Farben erstrahlen!

Für Highlights im Zuhause: Dank 45°-Abstrahlwinkel beleuchtet man gezielt bestimmte Bereiche - seien es Bilder, die Lieblings-Deko oder Abschnitte der Arbeitsplatte, wo man besonders viel Licht benötigt.

Kinderleichte Installation: Einfach Gratis-App herunterladen und die Lampe in eine GU10-Standard-Fassung eindrehen. Dann braucht man nur noch das Licht einzuschalten und eine Kategorie in der App auswählen - fertig!

Per App "ELESION" weltweit die volle Kontrolle behalten: Man steuert die Lampe bequem vom Sofa aus oder auf dem Weg zur Arbeit - beispielsweise wenn man vergessen hat, das Licht auszuschalten.

Wunschlicht auch per Sprachbefehl: Mit wenigen Klicks in der App profitiert man von Siri, Alexa und vom Google Assistant. Mit einem einfachen Befehl lässt sich das Licht genau so einstellen, wie man es möchte!

Das Smart Home automatisieren: Sind auch andere kompatible Geräte mit der App gekoppelt, steuert man alles zentral - direkt über das Smartphone!

Das bestehende Smart-Life- und Tuya-System erweitern: Hat man bereits Smarthome-Geräte, die man per entsprechender App steuert, gibt es eine gute Nachricht. Unsere ELESION-Geräte sind mit den Smart-Life- und Tuya-Geräten kompatibel. So bedient man auf Wunsch alle Geräte gemeinsam - auch per automatischer Funktionen!

Mehr als 85 % Energie sparen! Die LED-Lampe leuchtet mit nur 4,5 Watt Verbrauch so hell wie eine herkömmliche Glühbirne mit 35 Watt!

- **Per Mobilgerät weltweit steuerbarer** LED-Spot mit GU10-Sockel
- **WiFi-kompatibel:** unterstützt WLAN-Standards IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
- **Gratis-App "ELESION" für iOS und Android:** zum Ein- und Ausschalten, Dimmen und Einstellen der Lichtfarbe
- **Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Assistant:** Licht per Echo, Echo Dot, Google Home und kompatiblen Lautsprechern per Sprachbefehl steuern
- **Auch kompatibel zu Siri von Apple:** Sprachbefehle und damit verbundene Aktionen sind direkt per iPhone und iPad konfigurierbar sowie nutzbar

PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

- **Automatische Funktionen programmierbar**, z.B. zum Schalten mehrerer Geräte gleichzeitig, zum Einschalten des Lichts bei Aktivierung einer Überwachungs-Kamera u.v.m.
- **Kompatibel zum Smart-Life-System:** ELESION- sowie Smart-Life- und Tuya-Geräte können auf Wunsch zu einem Smarthome-System kombiniert werden
- Nennleistung: 4,5 Watt (ersetzt 35 Watt Halogen)
- Nomineller Nutzlichtstrom: 326 Lumen
- Energieeffizienzklasse: F
- **Anpassbare Lichtfarbe (RGB):** rot, grün, blau für 16. Mio. Farbtöne
- **Anpassbare Farbtemperatur (CCT):** 2700 - 6500 K (warmweiß bis tageslichtweiß)
- Nennlebensdauer der Lampe: 15.000 Stunden
- Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall: 7.500
- Helligkeit am Ende der Lebensdauer: 93,1 %
- Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60 % des vollen Lichtstroms: < 0,5 Sek.
- Zündzeit: < 0,5 Sek.
- Abstrahlwinkel: 45°
- Dimmbar
- Stromversorgung: 230 V
- Maße (Ø x H): 50 x 56 mm, Gewicht: 50 g
- LED-Spot LAV-215.rgbw inklusive deutscher Anleitung
- EAN: 4022107395670

Preis: 12,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-5135-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX5135-3103.shtml>

Auch als 4er- und 10er-Set erhältlich:

[Luminea Home Control 4er-Set WLAN-LED-Spots LAV-215.rgbw, GU10, RGB-CCT 4,5 Watt, 326 lm, 45°, App](#)

Preis: 46,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-5152-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX5152-3103.shtml>

[Luminea Home Control 10er-Set WLAN-LED-Spots LAV-215.rgbw, GU10, RGB-CCT 4,5Watt, 326 lm, 45°, App](#)

Preis: 99,99 EUR

Bestell-Nr. ZX-5153-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX5153-3103.shtml>

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5135_1_Luminea_Home_Control_WLAN-LED-Spot_GU10_RGB-CCT.jpg

https://www.pearl.de/Presse/ZX-5135_2_Luminea_Home_Control_WLAN-LED-Spot_GU10_RGB-CCT.jpg

*Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL. GmbH / www.pearl.de.

PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

Über Tuya Smart

Tuya Smart ist eine führende globale IoT-Entwicklungsplattform mit einem einzigartigen All-in-One-Angebot aus Cloud & Konnektivität & App, das es Marken, Einzelhändlern und OEMs einfach und erschwinglich macht, ihre Produkte intelligent zu machen. Auch die Smarthome-Lösungen der PEARL. GmbH greifen auf die Plattform zu. Weltweit sind mehr als 250.000 Produkt-Einheiten in Hunderten von Kategorien Smarthome-fähig gemacht worden und über 260.000 Entwickler greifen auf die TUYA-Lösungen zu. Tuya ist international tätig mit Hauptsitzen in den USA, Deutschland, Indien, Japan, Kolumbien und China.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: Tuyas [Website](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#) oder [YouTube](#) .

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo zum Download: https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip

Bezugsquelle: PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0, <https://www.pearl.de>