

# PEARL

## Presse-Information

### [Luminea Home Control WLAN-LED-Glas-Spot GU10 für Siri, Alexa, Google Assistant, RGB, CCT](#)

#### **Die Lichtfarbe ganz nach Wunsch steuern - per App und Sprachbefehl**

- Glas-Lampenkörper
- Für jeden GU10-Lampensockel geeignet
- CCT für Lichtsteuerung in Warmweiß bis Tageslichtweiß
- Lichtfarbe dimmbar und anpassbar aus 16 Mio. Farbtönen
- Steuerung per kostenloser App und Sprachbefehl
- Ideal für das automatisierte Smart Home

Für jeden Anlass das richtige Licht: Die [Reflektorlampe](#) von [Luminea Home Control](#) lässt sich bequem per iPhone, Android-Smartphone oder Tablet-PC steuern. Die Helligkeit und die Farbe kann man regeln und die Lampe in Warmweiß, Tageslichtweiß oder in einer aus 16 Millionen Farben erstrahlen lassen.

Per App "Elesion" behält man auch von unterwegs die volle Kontrolle: Mit dieser lässt sich die Lampe jederzeit steuern - egal ob man gerade auf dem Sofa entspannt, auf dem Weg zur Arbeit ist oder sich auf Reisen befindet.

Per Sprach-Steuerung zum Wunschlicht: Mit wenigen Klicks in der App profitiert man von Siri, Amazon Alexa und vom Google Assistant. Mit einem einfachen Befehl stellt man das Licht genau so ein, wie man es möchte!

Das Smart Home automatisieren: Sind andere kompatible Geräte mit der App gekoppelt, steuert man alles zentral - direkt über das Smartphone! Die Geräte lassen sich sogar miteinander vernetzen. So schaltet sich beispielsweise das Wohnzimmerlicht ein, wenn die Überwachungs-Kamera eine Bewegung registriert.

- **Per Internet und Mobilgerät weltweit steuerbare LED-Reflektorlampe aus Glas** mit GU10-Sockel
- **WiFi-kompatibel:** unterstützt WLAN-Standards IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
- **Kostenlose App "Elesion" für iOS und Android:** zum Ein- und Ausschalten, Dimmen und Einstellen der Lichtfarbe
- **Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Assistant:** Licht bequem per Sprachbefehl steuern
- **Auch kompatibel zu Siri von Apple:** Sprachbefehle und damit verbundene Aktionen sind direkt per iPhone und iPad konfigurierbar sowie nutzbar
- **Automatische Funktionen programmierbar**, z.B. zum Schalten mehrerer Geräte gleichzeitig, zum Einschalten des Lichts bei Aktivierung einer Überwachungs-Kamera u.v.m.
- Nennleistung: 4,5 Watt
- Helligkeit: 330 Lumen
- Nomineller Halbwertswinkel: 110°
- **Energieeffizienzklasse: A+**
- **Anpassbare Farbtemperatur (CCT):** 2700 - 6500 K (warmweiß bis tageslichtweiß) oder RGB (für 16 Mio. Farbtöne)

# Presse-Information

- Nennlebensdauer der Lampe in Stunden: 15.000 Stunden
- Anzahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall: 15.000
- Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60 % des vollen Lichtstroms: unter 1 s
- Elektrischer Leistungsfaktor der Lampe: 0,5
- Zündzeit: unter 0,5 Sek.
- Farbwiedergabe: 80 Ra
- Farbkonsistenz: unter 6 SDCM
- Bemessungsspitzenlichtstärke: 116 cd
- Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer: 70 %
- Stromversorgung: 230 Volt
- Maße (Ø x H): 50 x 56 mm, Gewicht: 50 g
- WLAN-Glas-LED-Lampe inklusive deutscher Anleitung
- EAN-CODE: 4022107367585

**Preis: 12,87 EUR**

Bestell-Nr. NX-4648-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX4648-3103.shtml>

**Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4648\\_01\\_Luminea\\_Home\\_Control\\_WLAN-LED-Lampe.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4648_01_Luminea_Home_Control_WLAN-LED-Lampe.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4648\\_02\\_Luminea\\_Home\\_Control\\_WLAN-LED-Lampe.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4648_02_Luminea_Home_Control_WLAN-LED-Lampe.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](http://www.pearl.de).

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

**PEARL-Logo zum Download:** [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)

**Bezugsquelle:** PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>