



Philips Hue Glaskolben austauschen

Austausch eines zerbrochenen oder fehlenden Glaskolben an der Philips Hue Glühbirne

Geschrieben von: Vincent Monteil



EINLEITUNG

Hier wird eine einfache und günstige Reparatur des Glaskolbens gezeigt.



WERKZEUGE:

- [Groove Joint Pliers](#) (1)
- [Cutting Plier](#) (1)
- [Multipurpose Glue](#) (1)



TEILE:

- [1x IKEA Ledare Bulb](#) (1)

Schritt 1 — Was soll passieren?



- Die Philips Hue Glühbirne ist recht teuer (um 50€). Der Glaskolben ist dünn und kann leicht zerbrechen, die Lampe leuchtet dann in einem unangenehm störenden Licht.
- Andererseits kannst du günstige LED Lampen finden, z.B. bei Ikea. Hier wird gezeigt, wie du die Ikea Lampe auseinandernehmen und den Glaskolben zur Reparatur der Philips Hue Lampe benutzen kannst.

Schritt 2 — Schraubkontakt und LED Treiber



- Beginne mit dem sorgfältigen Entfernen jeglicher Glasreste an der Philips Hue Lampe. Hier sind die Glasreste schon komplett beseitigt.
- Benutze eine Wasserpumpenzange um den Schraubkontakt an der Ikea Lampe vorsichtig auszubrechen und zu entfernen.
- Wenn er entfernt ist, kannst du den LED Treiber mit den Fingern herausziehen. Möglicherweise musst du eine geeignete Zange benutzen.

Schritt 3 — Entfernen der Kolbenfassung



- Der Kolben ist mit einer Fassung aus Kunststoff und Metall verklebt.
- Entferne die Fassung mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. einem Seitenschneider. Du musst nur den Kunststoffteil der Fassung wegschneiden, damit der Glaskolben frei wird.

Schritt 4 — Glaskolben einbauen



- Trage Kleber auf den Ikea Glaskolben und die Hue Fassung auf.
- Warte etwas, dann presse die Teile gut zusammen.

Schritt 5 — Bewundere dein Werk



- Glückwunsch! Du hast gerade eine 50€ Lampe mit 2€ repariert!