

**Philips Hue**  
Persönliche kabellose  
Beleuchtung

hue – farbiges und weißes Licht  
Einzelne Lampe (GU10)  
1 x 6,5 W GU10 LED-Lampe  
Steuerung über Mobilgerät



8718291770923



## Ihr persönliches Ambiente für jede Gelegenheit

### App-gesteuerte Lichteinstellungen im Handumdrehen

Erweitern Sie Ihr hue-Beleuchtungssystem mit zusätzlichen einzelnen GU10-Lampen. Alles, was Sie brauchen, ist die Bridge, die im Lieferumfang des Starter-Sets enthalten ist. Spielen Sie mit Farbtönen, Kontrasten, weißem Licht und einem Spektrum an Farben, um Ihre ideale Beleuchtungsatmosphäre zu schaffen.



#### **Steuerung Ihrer gesamten Beleuchtung über Ihr Smart Device**

- Schließen Sie bis zu 50 Lampen an und steuern Sie sie über Ihr Smart-Gerät
- Schalten Sie Leuchten von unterwegs ein und aus
- Verwenden Sie den Timer, um Alarne einzustellen und Ihre Leuchten mit der Zeit zu verändern
- Die ZigBee-Technologie ermöglicht es Ihnen, Ihre Leuchten kabellos zu aktualisieren

#### **Spielen Sie mit einer grenzenlosen Vielfalt an Licht und Farbe**

- Machen Sie Ihre Fotos zu einer Farbpalette für Ihre Leuchten
- Erstellen Sie ein Konto und greifen Sie von überall aus auf Ihre Leuchten zu
- 16 Millionen Farben aus einer internetfähigen Lampe

#### **Voreinstellungen zum Entspannen, Konzentrieren, Lesen usw.**

- Von Experten entwickelte Lichteinstellungen für verbesserte Konzentration
- Voreingestellte Weißlichttemperatur, mit der Körper und Geist Energie tanken können
- Einstellung mit perfekt abgestimmtem weißen Licht, genau richtig zum Lesen
- Einstellung für einen beruhigenden, sanften Farbton, der Ihnen beim Entspannen hilft

**PHILIPS**

## Persönliche kabellose Beleuchtung

hue – farbiges und weißes Licht Einzelne Lampe (GU10), 1 x 6,5 W GU10 LED-Lampe, Steuerung über Mobilgerät

8718291770923

# Besonderheiten

## Vollständige Steuerung über die App

Die intelligente Technologie sitzt in der hue-Bridge: Sie ist die Brücke zwischen den Lampen und Ihrer Smartphone-App und kann bis zu 50 Lampen gleichzeitig vernetzen. Laden Sie einfach die kostenlose App für Ihr Smartphone oder Tablet herunter, sobald die Lampen installiert sind. Beim ersten Öffnen sucht die App nach der Bridge und verbindet sie mit Ihren Lampen. Danach können Sie die kabellosen Lampen über die App steuern.

## Lichtscenario "Konzentrieren"



Mit der Einstellung "Konzentrieren" werden alle ausgewählten LED-Lampen auf einen Farbton und eine Helligkeit eingestellt, die Ihnen dabei helfen, konzentriert und aufmerksam zu bleiben. Diese Lichteinstellung haben wir erfolgreich in Schulen getestet und können stolz berichten, dass die Kinder wirklich davon profitiert haben.

## Steuern von hue über die Website

Nur weil Sie nicht zu Hause sind, bedeutet das nicht, dass Sie die persönliche Beleuchtung nicht verwenden können. Mit einem hue-Konto können Sie von jedem Ort auf der Welt auf Ihre kabellosen Leuchten zugreifen – über den Webbrower oder die App. Das Erstellen eines Kontos ist einfach ([www.meethue.com](http://www.meethue.com)): Sie benötigen lediglich einen Benutzernamen und ein Kennwort, um loslegen zu können, und die erste Anmeldung beim hue-Dashboard muss über Ihr Heim-WLAN erfolgen. So können wir Ihre Bridge mit Ihrem Konto verbinden.

## Lichtscenario "Energie tanken"



Mit der Einstellung "Energie tanken" strahlen die ausgewählten Lampen helles, lebendiges Licht aus. Der Energiepegel steigt sofort an! Perfekt für diese Momente, in denen wir einfach nicht aus dem Knick kommen.

## Timer-Funktion



Die Timer-Funktion ermöglicht Ihnen, die Lampen mit der Zeit zu verändern. Nutzen Sie sie, um hue zu Ihrem Wecker umzufunktionieren, der Sie morgens wesentlich sanfter aus dem Schlaf holt als ein normaler Wecker. Sie können den Timer auch dazu verwenden, das Licht nach und nach abzuschalten, um Ihnen so das Einschlafen zu erleichtern. Oder Sie stellen die Leuchten so ein, dass sie zu einem bestimmten Zeitpunkt eingeschaltet werden, sodass das Licht an ist, wenn Sie nach Hause kommen.

## Innovative LED-Lampen

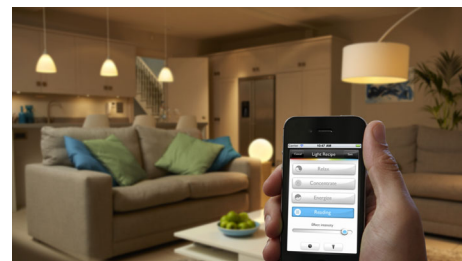
Die Technologie in den WLAN-LEDs von hue ist etwas ganz Besonderes, da sie verschiedene Töne von weißem Licht wiedergeben kann, von warmem gelbem Licht bis hin zu einem lebendigen Blauweiß. Außerdem kann sie auch einen beliebigen Farbton innerhalb dieses Spektrums ausstrahlen. Sie können Ihr Zuhause direkt mit hue-Lampen aufrüsten.

Wählen Sie einfach Ihre bevorzugte Fassung oder Lampe aus, und schrauben Sie die WLAN-Lampe hinein. Schalten Sie dann das Licht ein – und das war's.

## Over-the-Air-Upgrades

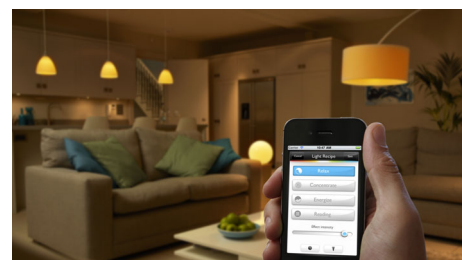
Wir arbeiten stetig an Verbesserungen und Aktualisierungen für hue, um das System noch nützlicher zu gestalten. Und wir möchten, dass Sie künftige Aktualisierungen und Verbesserungen nutzen können. hue funktioniert über das ZigBee-Netzwerk: ein sicheres und verlässliches System zum Steuern Ihrer Lampen. Außerdem können über dieses Netzwerk kabellos Software- und Firmware-Aktualisierungen direkt an den Lampen durchgeführt werden.

## Lichtscenario "Lesen"



Mit der Einstellung "Lesen" strahlen alle ausgewählten Lampen ein perfekt abgestimmtes weißes Licht in genau der richtigen Intensität aus, das sich hervorragend zum Lesen eignet.

## Lichtscenario "Entspannen"



Mit der Einstellung "Entspannen" wechseln die ausgewählten Lampen zu einem sanften, beruhigenden Licht, das den idealen Gegenpol zu einem hektischen Tag bietet und die perfekte Entschuldigung dafür ist, einfach mal die Füße hochzulegen.

# Daten

## Technische Daten

- Lichteistung: 145 lm bei 2000 K, 210 lm bei 3000 K, 230 lm bei 6500 K, 600 lm bei 4000 K, 250 lm bei 4000 K
- Größenfaktor: GU10
- Lebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Lichteistung: 16 Millionen Farben, Abstrahlwinkel: 160° +/- 20°, Nur über Smart-Gerät dimmbar, Von warmem zu kaltem Weißton, Funktionales weißes Licht

## Umweltschutz

- Luftfeuchtigkeit für Betrieb: 0 % < H < 80 % (nicht kondensierend)
- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C
- Netzspannung: 230 V
- Max. Betriebs-Stromverbrauch: 6,5 W
- Max. Standby-Stromverbrauch: 0,45 W
- Software-Updates möglich
- Starten: Sofort 100 % Lichteistung

## Was ist in der Verpackung?

- hue-Lampen: 1

## Die Lampe

- Sockel: GU10

## Garantie

- 2 Jahre



Ausstellungsdatum  
2018-03-20

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Version: 3.0.2

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

12 NC: 9290 002 61703  
EAN: 87 18291 77092 3

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Für den Betrieb ist die hue-Bridge (im Starterpack enthalten) erforderlich.