

PHILIPS

Starter-Kit, E27

Hue White Ambiance

3 x E27-Lampe

Warmweißes bis kühlweißes
Licht

Inklusive Dimmschalter

Hue Bridge im Lieferumfang
enthalten



8718696728925



Licht für besondere Momente

Mit dem Philips Hue-Starter-Kit erhältst Du immer das richtige Licht für Deine täglichen Aktivitäten. Dazu gehören drei intelligente E27-Lampen, die Hue Bridge und der Dimmschalter. Verwende kühles Licht zum Aufwachen oder warme Töne, um abends zur Ruhe zu kommen.

Unbegrenzte Möglichkeiten

- Immer die richtige Stimmung mit warmem oder kühlem Weißlicht
- Steuerung der intelligenten Leuchten von unterwegs aus
- Die richtige intelligente Beleuchtung für den Alltag
- Intelligente Leuchten zum Aufwachen und zum Einschlafen
- Intelligente Heimautomatisierungszentrale: Hue Bridge
- Steuere die Leuchten mit Deiner Stimme
- Kabellose Steuerung mit dem Dimmschalter (im Lieferumfang enthalten)



Besonderheiten

Immer die richtige Stimmung



Verwende mehr als 50.000 Schattierungen von warmem bis kühlem Weißlicht, um in die richtige Stimmung für Arbeit, Freizeit oder Entspannung zu kommen – unabhängig von der Tageszeit. Beginne den Tag mit kühlem und belebendem weißem Licht, oder bereite Dich mit goldenen Lichttönen auf die Nacht vor.

Steuerung der Leuchten von unterwegs aus



Die Philips Hue App bietet die vollständige Kontrolle aller Leuchten, selbst wenn Du nicht zu Hause bist. Schalte Deine Leuchten per App aus der Ferne ein oder aus, damit Dein Heim immer so beleuchtet ist, wie Du es wünschst.

Intelligente Beleuchtung für den Alltag



Erleichtere Deinen Alltag mit vier voreingestellten Lichtszenen, die speziell für den Alltag entwickelt wurden. Zwei Szenen mit kühleren Tönen, Energize und Concentrate, beleben Dich am Morgen und sorgen für Konzentration, und die wärmeren Szenen Read und Relax sind optimal geeignet, um ein gutes Buch zu genießen und innerlich zur Ruhe zu kommen.

Aufwachen und Einschlafen



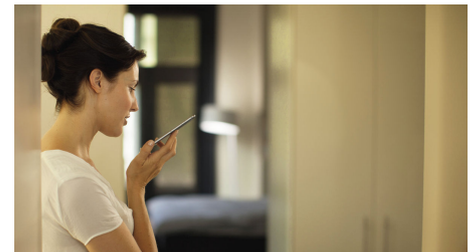
Stelle die Leuchten so ein, dass sie morgens langsam heller werden und so den Sonnenaufgang imitieren, damit Du Deinen Tag ruhig und erfrischt beginnen kannst. Abends hilft Dir das entspannende warme Licht dabei, Dich auf einen ruhigen und erholsamen Schlaf einzustellen.

Die Hue Bridge



Die Hue Bridge ist ein essentieller Bestandteil jedes intelligenten Philips Hue-Beleuchtungssystems. Sie ist das „Gehirn“ der Bedienung und kommuniziert mit den intelligenten Leuchten und der Hue-App, um sicherzustellen, dass alles gut zusammenwirkt. Dazu ermöglicht sie intelligente Automatisierungsfunktionen wie die Planung von Routinen und Timern.

Steuerung mit der Stimme



Bei Anschluss an die Hue Bridge können die Leuchten mit Alexa, Apple HomeKit und dem Google Assistant verbunden werden, so dass sie per Stimme gesteuert werden können. Einfache Sprachbefehle schalten dann die Leuchten ein und aus, dimmen sie oder machen sie heller – selbst eine Lichtszene kann so eingerichtet werden.

Kabellose Steuerung



Mit dem batteriebetriebenen Dimmschalter kannst Du bis zu 10 intelligente Leuchten gleichzeitig steuern. Der Schalter – der von seiner Wandbefestigung abgenommen und als Fernbedienung verwendet werden kann – ermöglicht das Dimmen und Aufhellen der Leuchten sowie das

Durchlaufen von vier voreingestellten Lichtszenen.

Daten

Lampenabmessungen

- Maße (BxHxT): 110*61

Umweltschutz

- Luftfeuchtigkeit für Betrieb: 5 % <math><H<95\%</math> (nicht kondensierend)
- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C

Garantie

- 2 Jahre: Ja

Stromverbrauch

- Energieeffizienzlabel (EEL): A+

Service

- Garantie: 2 Jahr(e)

Technische Daten

- Gewicht: 78
- Lichttechnologie: LED

Hue Bridge

- Frequenzband: 2400~2483.5 MHz
- Höhe: 26 mm
- Länge x Breite: 88 x 88 mm
- Max. Anzahl von Zubehör: 12
- Max. Anzahl Lampen: 50
- Montageoptionen: Wandleuchte
- Netzteil: 100 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz
- Stromverbrauch: 250mA max
- Höhe: 1 in
- Länge x Breite: 3.5 x 3.5 in

Die Lampe

- Farbtemperatur: 2200K-6500K
- Durchmesser: 62 mm
- Energieeffizienzklasse: A+
- Sockel: E27
- Bauform: A60
- Höhe: 110 mm
- Eingangsspannung: 220V-240V
- Nutzlebensdauer: 25.000 Stunde(n)
- Lichtleistung: Von warmweißem bis hin zu kühlem Tageslicht
- Lichtleistung: 806 lm
- Max. Betriebsstromverbrauch: 9,5 W
- Max. Standby-Stromverbrauch: 0,1 W
- Schalthäufigkeit: 50.000
- Leistungsfaktor: >0.5
- Nennlebensdauer: 25.000 Stunde(n)
- Software-Upgrades möglich: Ja
- Startzeit: Sofort 100 % Lichtleistung
- Wattleistung: 9,5 W
- Äquivalente Wattleistung: 60 W
- Kommunikationsprotokoll: Zigbee
- Software-Upgrades möglich: Bei einer Verbindung mit der Hue Bridge

Der Schalter

- Batterien im Lieferumfang enthalten: 1 x CR2450
- Frequenzband: 2400-2483,5 MHz
- IP-Bewertung: 20
- Lebensdauer: 50.000 clicks
- Max. Lampen pro Schalter: 10, wenn nicht mit Hue Bridge verbunden
- Minimale Akkulaufzeit: 3 a
- Montageoptionen: Freistehend
- Bereich: 15-30m
- Spezialfunktionen: Nicht anwendbar
- Schaltertiefe: 11 mm
- Schalterhöhe: 117 mm
- Schalterbreite: 35 mm
- Wandplattentiefe: 114 mm
- Wandplattenhöhe: 14 mm
- Wandplattenbreite: 70 mm
- Gewicht mit Wandplatte: 67 g
- Schaltergewicht: 37 g

- Zigbee Light-Link: IEEE 802.15.4 Protocol
- Minimale Reichweite im Haus: 500 m

Was ist in der Verpackung?

- Hue Bridge: Yes
- Ethernet-Netzwerkkabel: 1
- Hue Lampen: 3
- Hue Dimmschalter: 1
- Netzteil: 1

Was unterstützt wird

- HomeKit-kompatibel: Yes
- iOS: Yes
- iPad mini: No
- iPhone: Yes
- iPod touch: No
- Philips Hue App: Android 7.0 und höher
- Sprachassistenten: Amazon Alexa



Ausstellungsdatum:
2023-11-07
Version: 0.729

© 2023 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.