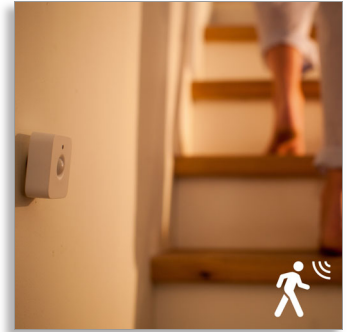


Philips Hue
Bewegungsmelder

Zubehör



8718696743171



Schaltet Lampen automatisch ein für mehr Komfort

Steuern Sie Ihre Lampen automatisch, indem Sie Ihrem Philips Hue Lichtsystem einen Philips Hue Bewegungssensor hinzufügen. Sie können den Sensor überall in Ihrem Zuhause platzieren, da er über einen Akku betrieben wird und somit komplett kabellos ist. Gehen Sie einfach daran vorbei, um die Lampen einzuschalten.

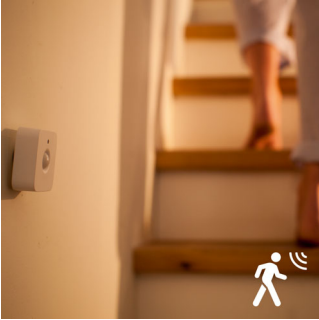
Einfach

- Schalten Sie Ihre Hue Lampen automatisch ein und aus
- Tag-und-Nacht-Einstellung
- Integrierter Tageslichtsensor
- Platzierung nach Bedarf
- Erfordert eine Philips Hue Bridge

PHILIPS

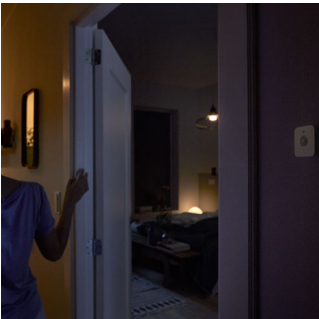
Besonderheiten

Automatisches Ein- und Ausschalten



Schaltet Ihre Philips Hue Lampen ein, wenn Bewegung erkannt wird. Verbinden Sie den Philips Hue Bewegungssensor mit Ihrer Hue Bridge über die Hue App, und er schaltet Ihre Philips Hue Lampen automatisch ein, wenn Sie einen Raum betreten. Perfekt für Ihr Badezimmer, Ihre Diele, Garage oder Ihren Keller geeignet. Sie können in der App bestimmen, welche Szene oder Lichteinstellung ausgelöst werden soll, wenn Bewegungen erkannt werden. Wenn keine Bewegung mehr erkannt wird, wird das Licht automatisch ausgeschaltet.

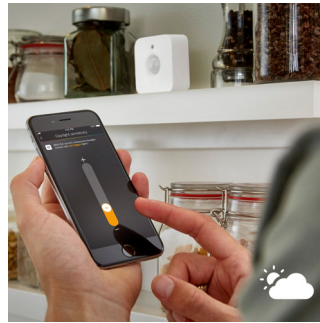
Tag-und-Nacht-Einstellung



Schaltet automatisch ein sanftes Nachtlicht ein. Es ist möglich, verschiedene Lichteinstellungen für Tag und Nacht auszuwählen. Am Tag kann der Sensor klares, weißes Licht auslösen, damit Sie besser sehen können. Für nachts können

Sie ein sanftes Nachtlicht einstellen, wenn Sie, Ihr Partner oder Ihr Kind nachts aufstehen. Es ist gerade hell genug, um sich im Dunkeln zurechtfinden zu können, ohne den Rest der Familie aufzuwecken.

Integrierter Tageslichtsensor



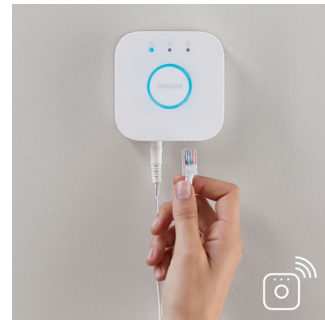
Schaltet die Lampen nur bei Bedarf ein. Dank eines integrierten Tageslichtsensors werden Ihre Lampen nur bei Bedarf eingeschaltet. Sie können ganz einfach die Lichtempfindlichkeit in der Philips Hue App einstellen. Somit löst der Sensor nur aus, wenn Sie etwas mehr Licht benötigen. Wenn keine Bewegung mehr erkannt wird, wird das Licht gedimmt und schaltet sich nach einer festgelegten Zeit automatisch aus. Der Bewegungssensor hilft Ihnen außerdem, Energie zu sparen, indem er automatisch die Beleuchtung in Bereichen ausschaltet, die nicht genutzt werden.

Flexible Platzierung



Keine Kabel notwendig, für eine flexible Platzierung in Ihrem Zuhause. Der Bewegungssensor ist batteriebetrieben und vollständig kabellos, somit lässt er sich einfach überall in Ihrem Zuhause aufstellen. Die Einrichtung ist eine Sache von Minuten. Stellen Sie ihn einfach auf ein Regal oder einen Beistelltisch, oder montieren Sie ihn mit der mitgelieferten Schraube an einer Wand oder an der Decke. Zudem kann er dank des mitgelieferten Magneten auch auf Oberflächen aus Metall, z. B. am Kühlschrank, befestigt werden. Sie können den Erkennungswinkel des Sensors durch Drehen in die jeweilige Richtung kinderleicht anpassen.

Erfordert eine Philips Hue Bridge



Dieses Produkt benötigt eine Verbindung zur Philips Hue Bridge

Daten

Schalter

- IP-Schutzart: IP42
- Minimale Batterielaufzeit: 2 Jahr(e)
- Montageoptionen: Freistehend
- Upgradefähige Software: bei Verbindung mit einer Hue Bridge
- Tiefe des Sensors: 20 mm
- Höhe des Sensors: 55 mm
- Breite des Sensors: 55 mm
- Zigbee Light-Link: Protokoll IEEE 802.15.4

Was ist in der Verpackung?

- Bridge: Nein
- Ethernet-Netzwerkkabel: Nein
- Netzteil: Nein
- Hue Lampen: Nein
- Hue Dimmschalter: Nein
- Weiße Hue Lampen: Nein

Garantie

- 2 Jahre



Ausstellungsdatum
2017-08-02

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 012 60761

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com