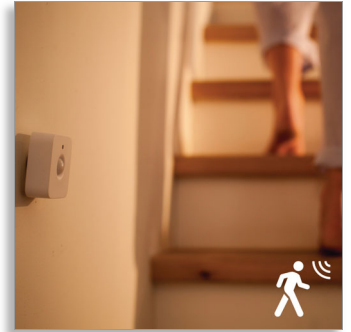


Philips Hue  
Bewegungsmelder



8718696743171



## Schaltet das Licht automatisch um ganz nach Ihren Bedürfnissen

Steuern Sie Ihre Beleuchtung automatisch durch Hinzufügen eines Philips Hue Bewegungssensors zu Ihrem Philips Hue-System. Sie können den Sensor überall zuhause aufstellen, da er batteriebetrieben und vollständig drahtlos funktioniert. Schalten Sie Ihr Licht durch einfaches Vorbeilaufen.

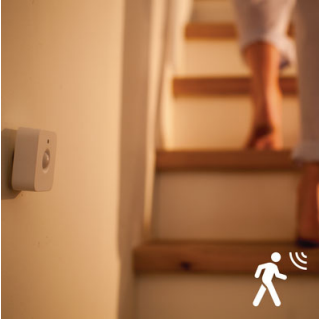
### Einfache Bedienung

- Schalten Sie Ihre Hue-Lampen automatisch ein und aus
- Tag-und-Nacht-Einstellung
- Integrierter Tageslichtsensor
- Platzieren Sie ihn dort, wo sie ihn brauchen
- Erfordert eine Philips Hue Bridge

# PHILIPS

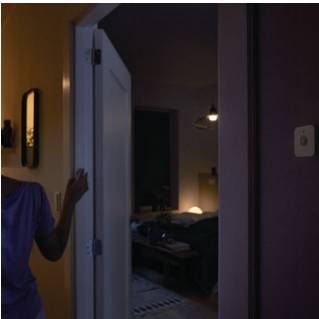
## Besonderheiten

### Automatisches Ein- und Ausschalten



Triggert Ihre Philips Hue Leuchten bei Erkennen von Bewegungen. Verbinden Sie den Philips Hue Bewegungssensor mit Ihrer Philips Hue Bridge über die Philips Hue App, und er schaltet Ihre Philips Hue Lampen automatisch ein, wenn Sie einen Raum betreten. Perfekt für Ihre Diele, Ihr Badezimmer, Ihre 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, falls Sie,

Ihr Partner oder Ihr Kind nachts aufstehen möchten. Es ist gerade hell genug, um sich im Dunkeln zurechtfinden zu können, ohne den Rest der Familie aufzuwecken.

### Integrierter Tageslichtsensor



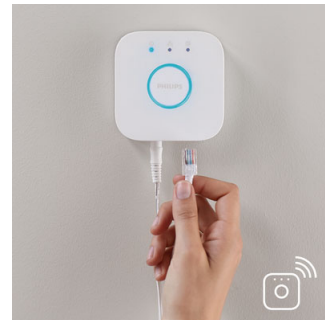
Das Licht wird nur bei Bedarf eingeschaltet. Dank eines integrierten Tageslichtsensors werden Ihre Lampen nur dann eingeschaltet, wenn es wirklich nötig ist. Sie können die Lichtempfindlichkeit ganz einfach in der Philips Hue App anpassen. Somit wird der Sensor nur dann ausgelöst, wenn wirklich etwas mehr Licht benötigt wird. Wird keine Bewegung mehr erkannt, wird das Licht vorerst langsam gedimmt, bevor es nach einer bestimmten Zeit automatisch komplett ausgeschaltet wird. Der Bewegungssensor unterstützt Sie ebenfalls beim Energiesparen, indem Lampen in Bereichen, in denen sich niemand aufhält, automatisch ausgeschaltet werden.

### Flexible Platzierung



Keine Kabel nötig, Sie können ihn überall zuhause platzieren. Der Bewegungssensor ist batteriebetrieben, also völlig kabellos und an jedem beliebigen Ort leicht zu installieren. 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 oder mit doppelseitigem Klebeband einfach an einer Wand oder an der Decke. Sie können ihn sogar mit dem beiliegenden Magneten auf Oberflächen aus Metall, z. B. am Kühlschrank befestigen. Den Erkennungswinkel können Sie ganz einfach anpassen, indem Sie den Sensor in die gewünschte Richtung drehen.

### Erfordert eine Philips Hue Bridge



Dieses Produkt muss an eine Philips Hue Bridge angeschlossen werden

# Daten

## Der Schalter

- IP-Bewertung: IP42
- Minimale Akkulaufzeit: 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-Dimmerschalter: Nein
- Weiße hue-Lampen: Nein

## Garantie

- 2 Jahre



Ausstellungsdatum  
2018-09-13

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 012 60761

© 2018 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](http://www.philips.com)