



Presseinformation

September 2019

Signify präsentiert neue smarte Philips Hue Lampen, Leuchten und Zubehör

Eindhoven, Niederlande – [Signify](#) (Euronext: LIGHT), Weltmarktführer für Beleuchtung, hat neue intelligente Beleuchtungsprodukte angekündigt, darunter eine aktualisierte Hue Go, den Smart Button, den Smart Plug sowie die neuen GU10- und E14-Smart-Lampen.

„Wir wollen vernetzte Beleuchtung noch zugänglicher machen und den Menschen eine grössere Auswahl bieten, was die Konnektivität, Steuerung, Atmosphäre und Ästhetik ihrer Lampen und Leuchten betrifft“, erklärt Jasper Vervoort, Business Leader Home Systems and Luminaires bei Signify. „Wir sind stolz darauf, eine Vielzahl neuer und aktualisierter Produkte vorzustellen, einschliesslich des neuen Philips Hue Smart Plug, Philips Hue Smart Button und der verbesserten tragbaren Philips Hue Go mit Bluetooth-Funktion. Ausserdem freuen wir uns über die Einführung unserer allerersten Philips Hue Filament Lampe.“

Die tragbare smarte Hue Go: intelligentes Licht überall

Die Philips Hue Go ist eine tragbare intelligente Leuchte, die farbiges Licht inklusive vorgegebener Lichtrezepte und -szenen bietet. Sie ist jetzt auch Bluetooth-fähig, sodass sie mit der kostenlosen Hue Bluetooth App oder per Sprachbefehl über verschiedene Smart Home Assistenten¹ gesteuert werden kann. Die aktualisierte Hue Go hat ihr charakteristisches Design behalten, kann dank verbesserter Akkudauer nun aber noch länger an jedem beliebigen Ort genutzt werden.

Smart Plug und Smart Button: kleines Format, grosse Wirkung (nicht in der Schweiz verfügbar)

Der Smart Plug verwandelt jede Tisch- oder Stehleuchte in eine intelligente Hue Leuchte – selbst solche, in die kein Hue Leuchtmittel passt. Der Stecker der gewünschten Leuchte wird einfach mit dem Smart Plug zusammen in die Steckdose gesteckt. Anschliessend kann sie zum eigenen Philips Hue System hinzugefügt werden. Nun kann sie mit der Philips Hue oder Hue Bluetooth App oder per Stimme ein- und ausgeschaltet und in Verbindung mit der Bridge in Routinen und Timer eingebunden werden.

Der Smart Button ist zwar kompakt, hat aber jede Menge zu bieten – mit einem kurzen Druck können Nutzer ihre Hue Lampen nach eigenen Wünschen steuern, mit längerem Drücken wird die Helligkeit erhöht oder gedimmt. In Verbindung mit der Philips Hue Bridge lässt sich der Smart Button so konfigurieren, dass die Beleuchtung je nach Tageszeit mit einer vorgegebenen Weisstönung und Helligkeit eingeschaltet wird: Mit nur einem Tastendruck werden Lampen und Leuchten am Morgen mit einer kühlen, aktivierenden Farbtemperatur eingeschaltet, am Abend sorgt ein Druck für ein wärmeres,

¹ Die intelligente Philips Hue Bluetooth Beleuchtung funktioniert mit Amazon Echo Dot (3. Gen.), Echo Plus und Echo Show (2. Gen.); weitere Echo Geräte werden ab Herbst unterstützt. Kompatibilität und nahtlose Einrichtung über Bluetooth mit Google Home und Google Nest Geräten wird bald verfügbar sein. Bis dahin funktionieren die neuen Hue Lampen mit Bluetooth mit dem Google Assistant nur über die Hue Bridge.



entspannendes Lichtambiente. Dank magnetischer Rückseite und haftfähiger Minihalterung lässt sich der Smart Button überall platzieren. Da zum Lieferumfang auch eine grössere Rückplatte mit denselben Abmessungen wie ein standardmässiger Wandschalter gehört, ist er ein smarter Ersatz für vorhandene Lichtschalter!²

Neue Spot-Leuchten: für einen modernen Touch

Die Philips Hue White and Color Ambiance Spot-Leuchten Fugato und Argenta sind als Einzel-, Doppel-, Dreier- und Vierer-Strahler erhältlich und verleihen jedem Raum zeitgenössische Eleganz. Für einen dezenteren Look sorgt der neue Philips Hue White and Color Ambiance Einbauspots Centura, entweder als runde oder quadratische Version. Die drei neuen Spot-Serien sind Bluetooth-fähig, sodass das perfekte Beleuchtungsszenario nur noch einen Klick entfernt ist: Hue Bluetooth App herunterladen, Leuchten einbinden und schon können die Lichteffekte individuell gesteuert werden.

GU10 Spot-Lampen: eine neue Generation

Die neuen Bluetooth-fähigen White and Color Ambiance GU10 Lampen geben Strahlern und Einbauspots mehr Farbkraft und verleihen jedem Raum mehr Eleganz. Die neuen Lampen verfügen über spannende Neuerungen: höhere Lichtstärke, sattere Farben und ein neues Design, das jetzt perfekt in Spotleuchten passt. Anstatt mit einem einzigen Lichtschalter alle Strahler einer Leuchte auf einmal ein- und auszuschalten, lassen sich diese Lampen mit der Hue App auch einzeln ansteuern. So können die verschiedenen angestrahlten Bereiche beispielsweise in unterschiedlichen Farben oder verschieden hell beleuchtet werden.

E14-Kerzenlampen: stilvolle Raumbelichtung

Die neue White E14 Kerzenlampe ist eine perfekte Ergänzung der Philips Hue Produktreihe. Sie bietet noch mehr Auswahl bei der Gestaltung des Wohnraums und ist nach einer einfachen Konfigurierung mittels Bluetooth oder Hue Bridge schnell einsatzbereit.

Preise und Verfügbarkeit

Die **Philips Hue Go** ist ab Oktober erhältlich und kostet CHF 99.95.

Der **Philips Smart Plug** ist in den meisten europäischen Ländern (ausgenommen Italien und die Schweiz) erhältlich.

Der **Smart Button** ist in der Schweiz nicht erhältlich.

Die **Spot-Strahler** sind ab CHF 119.00 erhältlich.

Die **Einbauspots** sind ab CHF 89.00 erhältlich.

Die **Philips Hue White and Color Ambiance GU10-Lampen** sind ab CHF 74.95 erhältlich.

Die **Philips White E14-Lampen** sind für CHF 24.95 (Einzelpaket) oder CHF 34.95 (Doppelpack) erhältlich.

Weitere Informationen über die neuen Philips Hue Produkte unter www.meethue.com.

² Der Smart Button ist in Deutschland exklusiv bei Amazon und über meethue.com erhältlich.



Ihr Ansprechpartner für weitere Informationen:

Medienstelle
Signify Switzerland AG
Obstgartenstrasse 1+3, 8910 Affoltern am Albis
Tel: +41 79 584 0083
E-Mail: presse.ch@signify.com

Über Philips Hue

Philips Hue ist das weltweit führende vernetzte Beleuchtungssystem für private Wohnräume. Es umfasst Lampen, LightStrips, Strahler, Leuchten und Steuerungen. Mit diesem System kann die Beleuchtung in Haus und Garten in ein aussergewöhnliches Erlebnis verwandelt und das Licht auf völlig neue Weise genutzt werden, um Sinne zu stimulieren, ein bestimmtes Ambiente zu schaffen oder zum Beispiel auch beruhigt in den Urlaub fahren zu können. Dank eines lebendigen Entwicklerprogramms gibt es mehr als 750 Drittanbieter-Anwendungen für Philips Hue.

Über Signify

[Signify](#) (Euronext: LIGHT) ist der weltweit führende Anbieter für Licht- und Beleuchtungslösungen für professionelle Anwender, Endkonsumenten und Beleuchtung im Internet der Dinge. Mit unseren [Philips](#) Produkten, den vernetzten [Interact](#) Lichtsystemen und datengestützten Services, bieten wir einen Mehrwert für Unternehmen und verändern das Leben Zuhause, in Gebäuden sowie in urbanen Räumen. Mit einem Umsatz von 6,4 Milliarden Euro im Jahr 2018, rund 28.000 Mitarbeitern und einer Präsenz in über 70 Ländern erschliessen wir das aussergewöhnliche Potenzial von Licht für ein helleres Leben und eine bessere Welt. Vom Dow Jones Sustainability Index wurden wir zum zweiten Mal in Folge als [Branchenführer](#) im Bereich Nachhaltigkeit ausgezeichnet. Neuigkeiten von Signify finden Sie im [Newsroom](#), bei [Twitter](#) und [LinkedIn](#) sowie auf [Instagram](#). Informationen für Investoren finden Sie auf der Seite [Investor Relations](#).