



Presseinformation

März 2019

iF Design Awards: Signify erhält zahlreiche Auszeichnungen

11 Produkte - von der neuen Philips Hue App bis zur Philips GreenPerform Highbay Elite - wurden bei den 66. iF Design Awards in Hamburg mit Preisen ausgezeichnet.

Eindhoven, Niederlande - Signify (Euronext: LIGHT), Weltmarktführer für Beleuchtung, wurde für seine Best-in-Class-Performance 2018/19 bei den [iF Design Awards 2019](#) in Hamburg mit einer Reihe von Auszeichnungen geehrt.

Etwa 67 internationale Juroren aus 20 Ländern beurteilten 6.400 Einsendungen aus 50 Ländern. Signify gewann einen Preis in der iF-Kategorie Kommunikationsdesign und 10 Auszeichnungen in der iF-Kategorie Produktdesign.

Die Auszeichnungen unterstreichen das ausdrucksstarke Design und das Engagement von Signify, führender Innovator für vernetzte Beleuchtung im Internet der Dinge (IoT) zu sein. [Signify](#) hat sich zum Ziel gesetzt, in Design, Forschung und Entwicklung (F&E) zu investieren. Beide Bereiche spielen eine entscheidende Rolle bei der Neugestaltung seines Geschäfts. In den vergangenen fünf Jahren hat Signify sein Portfolio neu erfunden und den Übergang von herkömmlicher Beleuchtung zu energieeffizienten LED- und vernetzten Beleuchtungsprodukten, Systemen und Dienstleistungen eingeleitet.

Der Erfolg dieser Transformation zeigt sich in den Auszeichnungen, die von drahtlos vernetzter Bürobeleuchtung bis zur neuen Philips Hue App reichen, in die das Feedback der Nutzer eingeflossen ist, sodass sie jetzt noch leichter spezielle Stimmungen schaffen und ihr Zuhause noch intelligenter beleuchten können.

„Die Auszeichnungen zeigen nicht nur, wie viel wir in Forschung und Entwicklung und in Design investiert haben, sondern bestätigen vor allem unseren Ansatz“, erklärt Olivia Qiu, Chief Innovation Officer bei Signify. „Unsere F&E- und unsere Design-Teams arbeiten integriert und werden von den Bedürfnissen der Nutzer angetrieben. Design zum Beispiel ist kein nachträglicher Einfall, um Produkte attraktiv aussehen zu lassen. Es ist von Anfang an ein wesentlicher Bestandteil jeder von uns getroffenen Entscheidung und orientiert sich an den Bedürfnisse der Nutzer.“

iF Kommunikationsdesign:

Philips Hue App 3.0

Mit verbesserter Benutzerfreundlichkeit und neuen Funktionen erschließt diese App-Version dem Massenmarkt die Welt der vernetzten Beleuchtung.



iF Produktdesign:

Philips Hue Adore

Speziell konzipiert für den Einsatz im Badezimmer, sorgt der Philips Hue Adore Spiegel für optimale Lichtverhältnisse ohne unerwünschte Schatten.

Philips Hue Liane

Die Wandleuchte sorgt mit weißem und farbigem Licht für eine indirekte Beleuchtung und schafft damit immer die perfekte Atmosphäre.

Philips Hue Lightstrip Outdoor

Schmal und kompakt, ermöglicht Philips Hue Lightstrip Outdoor eine Außenbeleuchtung an Orten, die traditionelle Designs nicht erreichen können.

Philips Hue Play

Die kompakte und vielseitig einsetzbare Philips Hue Play-Lightbar ermöglicht immersive Lichterlebnisse beim Fernsehen.

Philips High Lumen Master LEDspot

Philips High Lumen Master LEDSpots sind nicht nur langlebig, energieeffizient und mit den meisten Halogenleuchten kompatibel, sondern minimieren auch die Betriebs- und Wartungskosten.

Philips MasterConnect LEDtube

Philips MasterConnect LEDtube verfügt über 2,4 GHz Wireless Mesh Networking-Technologie, mit der ein Upgrade auf ein vernetztes Beleuchtungssystem problemlos möglich wird.

Philips Ledalite EyeLine

Die dünnen, modularen Panels der Philips Ledalite EyeLine bieten eine Reihe von direkten und indirekten Lichtkombinationen passend für jede Inneneinrichtung.

Philips SmartBright Road

Die kompakte und schlanke Philips SmartBright Road IP65 ist eine Straßenleuchte der neuen Generation, die vollständig für hohe Lichtleistung optimiert wurde.

Philips TownTune

Für diese städtischen Leuchten gibt es eine Vielzahl von modularen Accessoires, die den Kunden zum Designer werden lassen.

Philips GreenPerform Highbay Elite / Philips CoreLine Highbay

Die Philips GreenPerform Highbay Elite / Philips Coreline Highbay der neuen Generation ist eine leichte Leuchte mit kompaktem Treiber und kreisförmiger LED-Platine für ein besseres Wärmemanagement.



Ihr Ansprechpartner für weitere Informationen:

Stefan Zander

Pressesprecher

Signify GmbH, Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Tel: +49 (0) 1607429087

E-Mail: stefan.zander@signify.com

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 29.000 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](#).