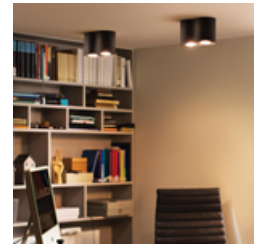
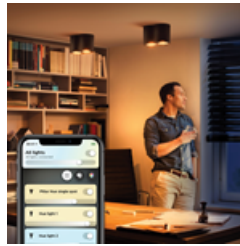


Produktdatenblatt



Philips Hue White Ambiance Pillar Aufbauspot, Steuerung über die App oder Stimme, schwarz, Doppelpack inkl. Dimmerswitch

Wenn du schlichte, moderne Innenräume magst, wirst du dich schnell für die schwarze, minimalistische, zylindrische Form des Philips Hue Pillar Spots mit GU10 Fassung entscheiden. Der Strahler ist mit einer White Ambiance LED Lampe ausgestattet, so dass du dank der 50.000 Weißnuancen immer das richtige Licht zum Entspannen, Konzentrieren, Lesen oder zur Energiegewinnung hast.

Mit dem mitgelieferten smarten Schalter kannst du dein Licht ein- und ausschalten, dimmen oder heller machen. Du kannst die Lampe auch ganz einfach mit der Philips Hue App auf deinem Smartphone oder Tablet ein- und ausschalten oder dimmen. Wenn du dich mit der Hue Bridge verbindest, hast du Zugriff auf alle verfügbaren smarten Beleuchtungsfunktionen, wie z. B. das Anpassen von Lichtszenen, das Einstellen von Timern und das Hinzufügen von Zubehör wie Bewegungsmeldern und smarten Funkschaltern.

Technische Daten

Max. Wattage	4.2
Sockel	GU10
Schutzklasse	Klasse II
Schutzart	IP20
Volt	230
Lumen	400
Kelvin	2200-6500

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	2.03
Artikel mit Verpackung / kg	2.36

Design/Materialausführ.

Material	Metall
Grundfarbe	Schwarz
Dimmeffekt	Fernbedienung;Handy_Tablet

Inkl.

Inkl. Batterie	Ja
Inkl. Dimmschalter	Nein
Inkl. Bridge	Nein
Inkl. Leuchtmittel	Ja

Artikeldaten

EAN Artikel	8720169320116
Bestellnummer (EOC)	32011600
12NC	929003811401
Flammenanzahl	2
Zolltarifnummer	9405119090
Herkunftsland	Polen

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	12.0	10.3	19.3
Verpackung in cm (H/B/T)	14.0	21.9	17.6

Energieeffizienz

Kategorie	Nicht zutreffend
-----------	------------------

Verschiedenes

Typ	Aufbaustrahler
Kabellänge	0m
Höhenverstellbar	Nein



Ausstellungsdatum: 17.09.2025

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.