

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** PHILIPS

**Anschrift des Lieferanten:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Modellkennung:** 9290036665

**Art der Lichtquelle:**

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern

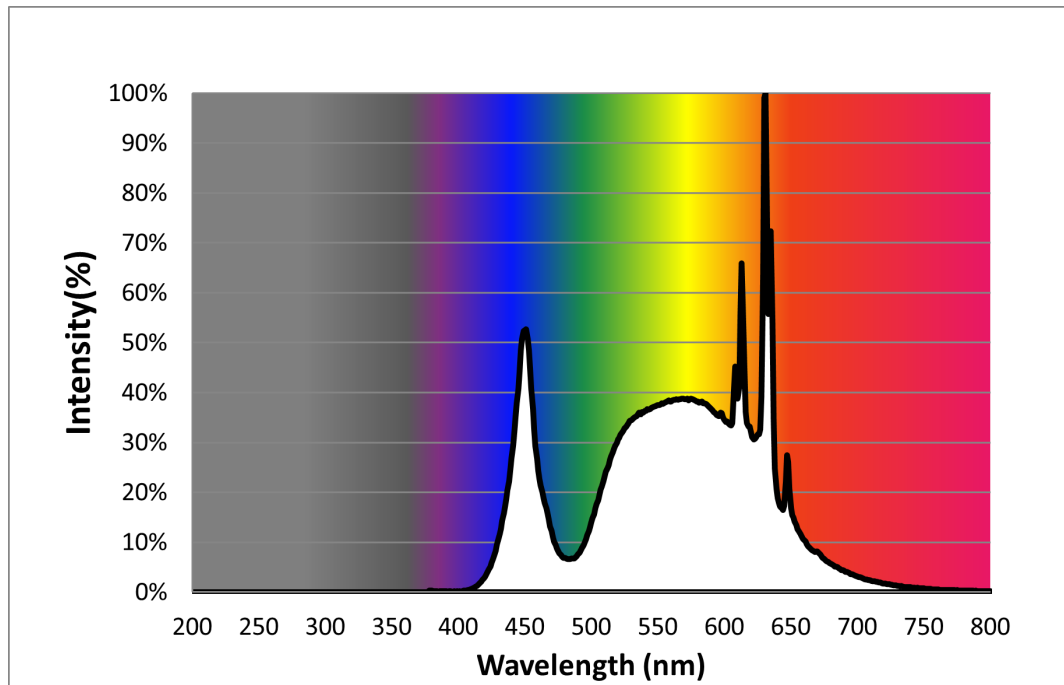
## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklasse	E
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360° °), in einem breiten Kegel (120° °) oder in einem schmalen Kegel (90° °) bezieht	400 in schmäler Kegel (90 °)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2000...6500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	4,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00

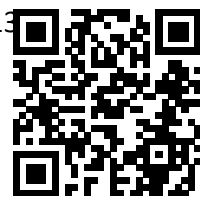
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,25	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungs-teile (Millimeter)	Höhe Breite Tiefe	57 50 50	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast Siehe Bild auf letzter Seite
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>	Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	50
		Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380
<b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>			
Spitzenlichtstärke (cd)	677	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	40
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt	0,96		
<b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>			
Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	- <sup>(b)</sup>	Falls ja, Angabe zur ersetzen Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 13.01.2018



**EPREL-Eintragungsnummer** 1805047

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1805047>

**Lieferant:** Signify Netherlands B.V. (Hersteller)

**Website:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Customer Care Philips

**Website:** [www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

**E-Mail-Adresse:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Telefonnummer:** 00800 744 547 75

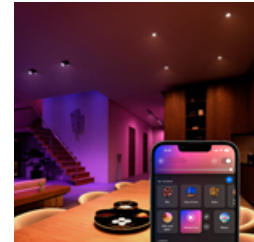
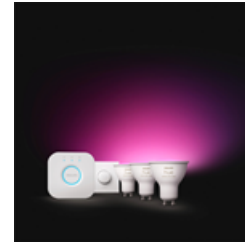
**Anschrift:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Niederlande

## Produktdatenblatt



### Philips Hue White & Color Ambience GU10 LED Lampen, Steuerung über App oder Stimme, 3x400lm, Dreierpack Starterset inkl. Dimmschalter

Dieses Philips Hue-Starterset enthält drei smarte weiße und farbige LED-Spots mit GU10-Fassungen, eine Philips Hue-Bridge und einen Smart Button. Du kannst mit 16 Millionen Farben loslegen und jede gewünschte Stimmung erzeugen. Stelle morgens kühles weißes Licht ein, um den Tag besonders konzentriert zu beginnen, oder warmes weißes Licht, um nach einem langen Tag zu entspannen. Du steuerst deine LED-Leuchten ganz einfach über die App, deine Stimme oder den mitgelieferten Hue Smart Button. Der Smart Button ist nicht nur ein kleiner Knopf. Du kannst ihn ganz einfach benutzen, um deine smarten LED Lampen zu dimmen, ein- oder auszuschalten. Wenn du deine LED Lampen mit der Philips Hue Bridge verbindest, genießt du die unendlichen Möglichkeiten der smarten Beleuchtung, wie Zeitschaltuhren und Automatisierungen.

#### Technische Daten

Max. Wattage	4.2
Sockel	GU10
Schutzklassse	
Schutzart	IP20
Volt	230
Lumen	400
Kelvin	6500-6500

#### Artikeldaten

EAN Artikel	8720169254527
Bestellnummer (EOC)	25452700
12NC	929003666511
Flammenanzahl	3
Zolltarifnummer	8539520000
Herkunftsland	China

#### Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0.44
Artikel mit Verpackung / kg	0.86

#### Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	5.7	5.0	5.0
Verpackung in cm (H/B/T)	14.0	21.9	17.6

#### Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Weiß
Dimmefekt	Fernbedienung;Handy_Tablet

#### Energieeffizienz

Kategorie	E
-----------	---

#### Inkl.

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

#### Verschiedenes

Typ	Starterset
Kabellänge	0m
Höhenverstellbar	Nein

Ausstellungsdatum: 03.07.2025

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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

