

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

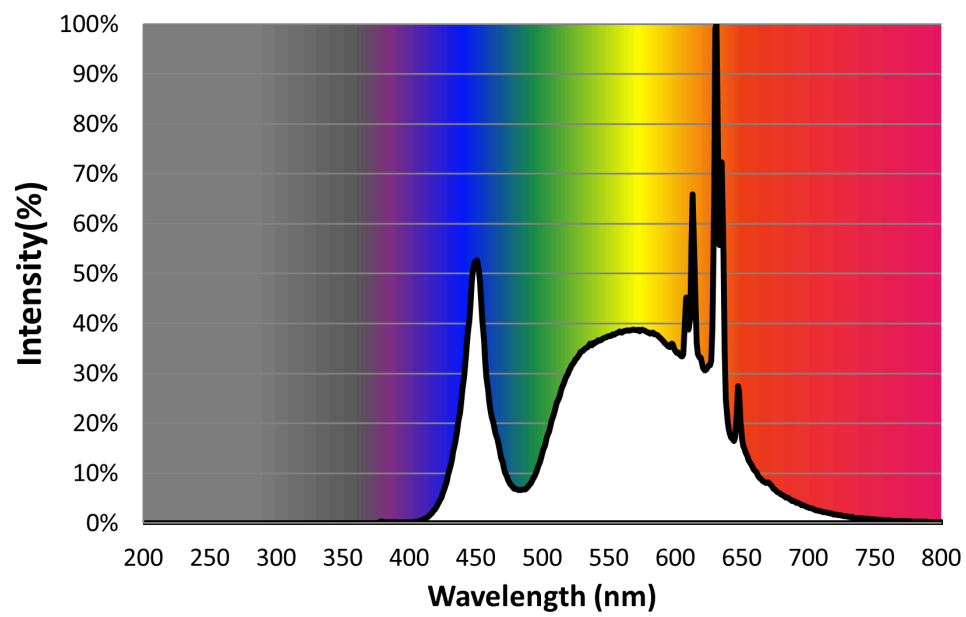
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklasse	E
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) 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 schmaler 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_{on}) in W	4,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00

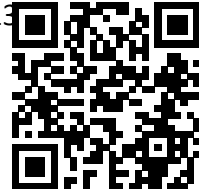
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		0,25	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	57	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	50		
	Tiefe	50		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	50
			Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		677	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	40
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
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.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten 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



EPREL-Eintragungsnummer 1805047

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

Lieferant: Signify Netherlands B.V. (Hersteller)

Website: www.signify.com

Kundenbetreuung:

Name: Customer Care Philips

Website: www.philips.com/lighting

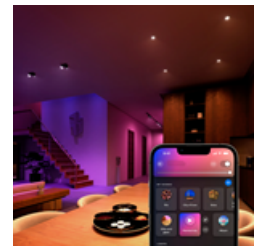
E-Mail-Adresse: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com

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
Schutzklasse	
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
Dimmeffekt	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.