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 Eind-

hoven, NL

Modellkennung: 9290042357

Art der Lichtquelle:	Art c	ler L	ichtq	ıuel	le:
----------------------	-------	-------	-------	------	-----

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern

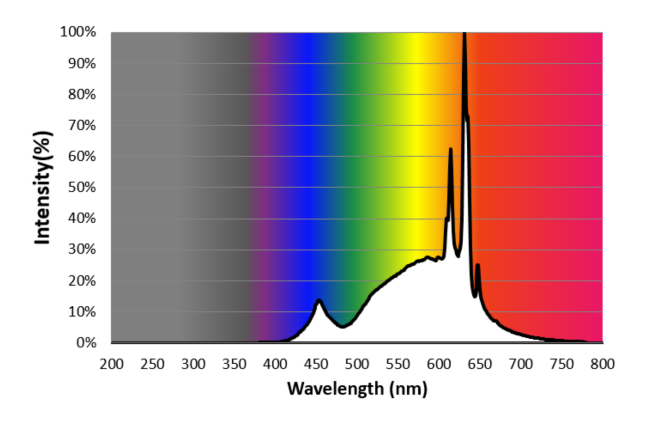
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	F	
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	345 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	22006500	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	

ten Bereitschaf	nme im vernetz- ftsbetrieb (P _{net}) f die zweite De- ndet	0,50	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80	
äußere Ab-	Höhe	55	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	50	
			Farbwertanteile (x und y)	0,458 0,410	
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		<u> </u>	
Spitzenlichtstärke (cd)		550	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36	
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:			
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	t	0,93			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:		
Verschiebungsf	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6	
quelle eine l quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-	
Flimmer-Messgröße (Pst LM) (a) _". nicht zutroffend:		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4	

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 04



EPREL-Eintragungsnummer 2189471 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

89471

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 Essential smarte GU10 LED Lampe, Weiß und Farbig, 4,7 W, 2200K-6500K, dimmbar, funktioniert mit gängigen Smart-Home-Assistenten, 1er Pack

Trete ein in die Welt der smarten Beleuchtung mit dieser Philips Hue Essential Lampe, mit Farblicht und einstellbarem Weißlicht, das du ganz einfach von warmem und gemütlichem Weißlicht bis Kaltweiß einstellen kannst. Schaffe die perfekte Stimmung mit sanftem Dimmen, Millionen von Farben und einer Bibliothek von Lichtszenen, die von unseren Experten entworfen wurden – oder kreiere deine eigene! Kompatibel mit allen Hue Produkten, sodass du mit Hue Lampen starten und nach und nach weitere hinzufügen kannst.

Technische Daten Max. Wattage Sockel Schutzklasse Schutzart Volt Lumen	4.7 GU10 IP20 230 345	Artikeldaten EAN Artikel Bestellnummer (EOC) 12NC Flammenanzahl Zolltarifnummer Herkunftsland	8720169392427 39242700 929004235701 1 8539520000 China		
Kelvin	2200-6500				
Gewichte Artikelgewicht / kg netto Artikel mit Verpackung / kg	0.05 0.14	Verpackungsmaße Artikel unverpackt in cm (H/B/T) Verpackung in cm (H/B/T)	5.5 16.0	5.0 7.0	5.0 7.0
Design/Materialausführ. Material Grundfarbe Dimmeffekt	Plastik Weiß Fernbedienung;Handy_Tablet	Energieeffizienz Kategorie	F		
Inkl. Inkl. Batterie Inkl. Dimmschalter Inkl. Bridge	Nein Nein Nein	Verschiedenes Typ Kabellänge Höhenverstellbar	Lichtqu Nein	elle	



Inkl. Leuchtmittel

Ausstellungsdatum: 07.08.2025

Ja

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.