



34008400 Philips Hue White & Col. Amb. GU10 Doppelpack 2x230lm

Steuerung ueber Bluetooth und Bridge, kompatibel mit Amazon Alexa, Apple HomeKit und Google Assistant
 Fuege jedem Raum Farbe hinzu, mit zwei intelligenten Spots, die warmweisses bis kaltweisses Licht, aber auch 16 Millionen Farben bieten. Nutze Bluetooth zur sofortigen Lichtsteuerung in einem Raum oder schliesse die Hue Bridge an, um den vollstaendigen Funktio

Technische Daten

Max. Wattage	4,3
Sockel	GU10
Schutzklasse	N/A
Schutzart	IP20
Volt	220-240
Lumen 2700 Kelvin	230
Kelvin	2000 - 6500

Codes

EAN Artikel	8719514340084
Bestellnummer (EOC)	34008400
10NC	9290019531

Artikeldaten

Flammenanzahl	
Zolltarifnummer	85395000
Herkunftsland	CN

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	5,8	5	5
Verpackung in cm (H/B/T)	17,4	7,2	7,2

Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Weiss
Dimmeffekt	

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0,10
Artikel mit Verpackung / kg	0,16

Energieeffizienz

Kategorie	G
-----------	---

Verschiedenes

Typ	Keine Angabe
Kabellänge	N/A
Höhenverstellbar	Nein
Inkl. Leuchtmittel	ja

Inkl. Batterie	Nein
Inkl. Dimmschalter	Nein
Inkl. Bridge	Nein



Ausstellungsdatum: 04.08.2021
 Signify GmbH
 Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.

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: 9290019531

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	G
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	230 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	4,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die	0,00

			zweite Dezimalstelle gerundet	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		0,50	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteu- und Nicht-Beleuchtungssteu- (Millimeter)	Höhe	58	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	50		
	Tiefe	50		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	35
			Farbwertanteile (x und y)	0,458
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		470	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	43
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)		0,00	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 Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,0

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

