



34300900 Philips Hue White E27 Filament G93 550lm

Erweiterungslampe, Steuerung ueber Bluetooth und Bridge, entspanntes warmweisses Licht (2.100K), Filament Lampe im Retro-Look schafft gemuetliches Ambiente mit warmweissem Licht passend in jede Leuchte mit E27 Lampenfassung
Setze klare Akzente mit einer runden LED Globe Lampe im Stil altbekannter Gluehbirnen mit Gluehdraht. Trotz Vintage-Stil verfuegen Filament-Lampen ueber alle modernen, smarten Funktionen. Dimme oder aendere das Licht nach Deinen Vorlieben.

Technische Daten

Max. Wattage	7
Sockel	E27
Schutzklasse	Ja
Schutzart	N/A
Volt	220-240
Lumen	550
Kelvin	2100

Codes

EAN Artikel	8719514343009
Bestellnummer (EOC)	34300900
10NC	9290030519

Artikeldaten

Flammenanzahl	N/A
---------------	-----

Service

Garantie	2 Jahre gesetzl. Gewährleistung
----------	---------------------------------

>

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	15	9,5	9,5
Verpackung in cm (H/B/T)	17,6	14,6	10

Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Weiss
Dimmeffekt	Stufenlos dimmbar

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0,06
Artikel mit Verpackung / kg	0,24

Energieeffizienz

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

Verschiedenes

Typ	Nein
Kabellänge	N/A
Höhenverstellbar	
Inkl. Leuchtmittel	Ja

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

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: 9290030519

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	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	8	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	580 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 100
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	7,2	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		0,50	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	150	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	95		
	Tiefe	95		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	40
			Farbwertanteile (x und y)	0,516 0,415
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)		0,50	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;

