

## Produktdatenblatt

**PHILIPS**



### 34294100 Philips Hue White E27 Filament A60 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  
Diese dimmbare LED-Filament-Lampe mit E27-Sockel ist eine moderne Lampe im Stil der altbekannten Gluehbirne 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

#### Artikeldaten

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

#### Service

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

#### Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Weiss
Dimmeffekt	Stufenlos dimmbar

#### Energieeffizienz

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

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

#### Codes

EAN Artikel	8719514342941
Bestellnummer (EOC)	34294100
10NC	9290030514

>

#### Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	11,5	6	6
Verpackung in cm (H/B/T)	17,4	7,2	7,2

#### Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0,04
Artikel mit Verpackung / kg	0,13

#### Verschiedenes

Typ	Nein
Kabellänge	N/A
Höhenverstellbar	
Inkl. Leuchtmittel	Ja

# 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:** 9290030514

## 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
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht	580 in Kugel ( $360^\circ$ )	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 ( $P_{\text{net}}$ ) 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	115	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	60		
	Tiefe	60		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	40
			Farbwertanteile (x und y)	0,516 0,415
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
<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.		-(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;

