

**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 Eindhoven, 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
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-Beleuchtungs-teile (Millimeter)	Höhe Breite Tiefe	115 60 60	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast Siehe Bild auf letzter Seite
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 ersetzen Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

