

# 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:** 9290024781

**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	7	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (fuse) 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	550 in Kugel (360 °)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2200...4500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die	0,50

			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, Beleuchtungsste und Nicht-Beleuchtungsteil (Millimeter)	Höhe	192	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	125		
	Tiefe	125		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>	Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	40	
		Farbwertanteile (x und y)	0,458	

**Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:**

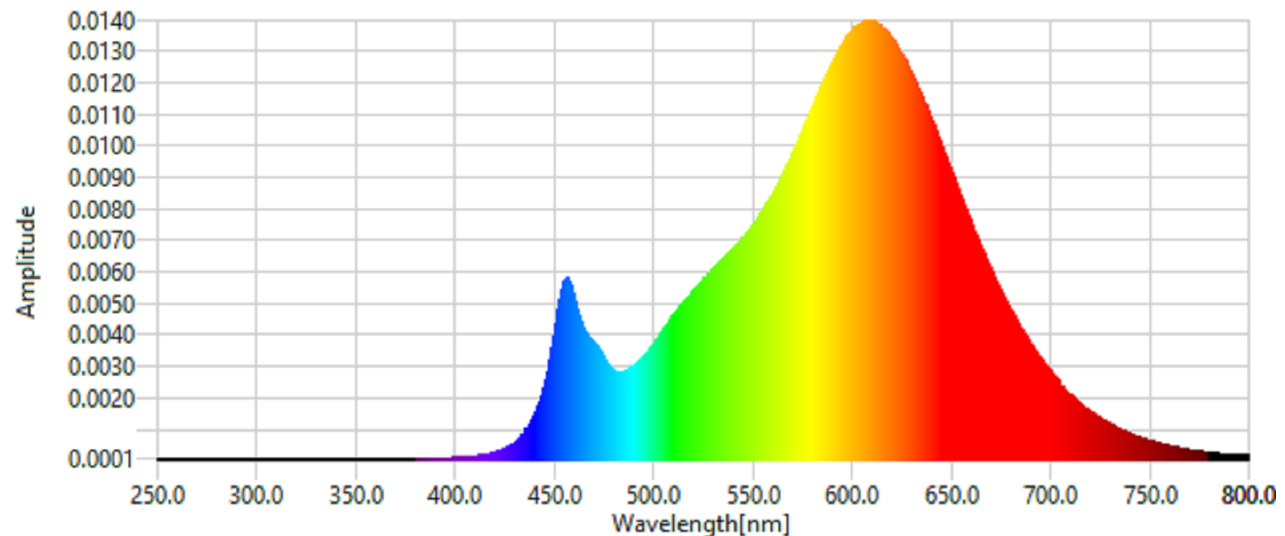
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt	0,93		

**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.	- <sup>(b)</sup>	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;





## 30154200 Philips Hue White Ambiance E27 Einzelpack Giant Globe G125 Filament 300lm

Vintage-Lampe mit angenehm warmweissem Licht

Diese dimmbaren LED-Lampen im Stil altbekannter Gluehbirnen mit Gluehdraht verleihen Deinem Zuhause einen Hauch Vergangenheit. Verwende die smarte Lampe mit Bluetooth oder verknuepfe sie mit einer Hue Bridge, um sie optimal steuern zu koennen.

### Technische Daten

Max. Wattage	7
Sockel	G125
Schutzklasse	
Schutzart	
Volt	220-240
Lumen 2700 Kelvin	550
Kelvin	2200 - 6500

### Artikeldaten

Flammenanzahl	N/A
Zolltarifnummer	539500000
Herkunftsland	CN

### Codes

EAN Artikel	8719514301542
Bestellnummer (EOC)	30154200
10NC	9290024781

### Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Weiss
Dimmeffekt	

### Energieeffizienz

Kategorie	G
Inkl. Batterie	Nein
Inkl. Dimmschalter	Nein
Inkl. Bridge	Nein

### Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	19,8	12,6	12,6
Verpackung in cm (H/B/T)	20,9	14,6	14

### Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0,11
Artikel mit Verpackung / kg	0,39

### Verschiedenes

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



Ausstellungsdatum: 06.08.2021

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.