

# 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:** 9290035752

**Art der Lichtquelle:**

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU5.3		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern

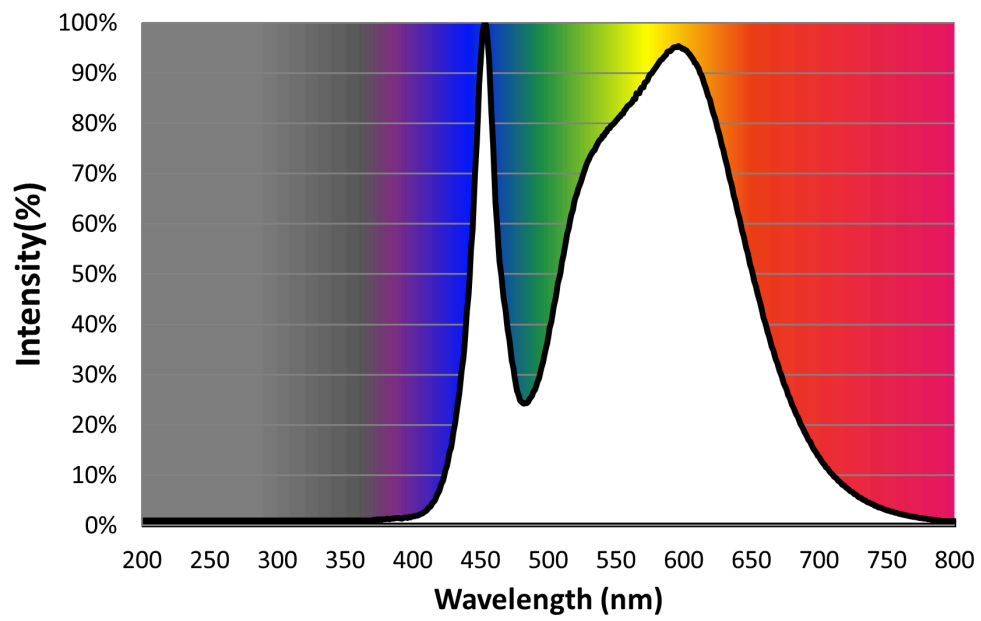
## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	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	400 in schmaler Kegel ( $90^\circ$ )	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2200...6500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	5,1	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	49	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	50		
	Tiefe	50		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	35
			Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380
<b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>				
Spitzenlichtstärke (cd)		660	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	39
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;





49158800 Philips Hue White Amb. MR16 Doppelpackpack 2x400lm

Technische Daten

Max. Wattage	Keine Angabe
Sockel	GU5.3
Schutzklasse	N/A
Schutzart	N/A
Volt	220-240
Lumen	400
Kelvin	2000-6500

Artikeldaten

Flammenanzahl	2
---------------	---

Service

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

Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Weiss
Dimmeffekt	Stufenlos dimmbar

Energieeffizienz

Kategorie	
-----------	--

Inkl. Batterie	
Inkl. Dimmschalter	
Inkl. Bridge	Nein

Codes

EAN Artikel	8719514491588
Bestellnummer (EOC)	49158800
10NC	9290035752

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	4,90	5,00	5,00
Verpackung in cm (H/B/T)	17,40	7,20	7,20

Gewichte

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

Verschiedenes

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



Ausstellungsdatum: 18.07.2023  
Signify GmbH  
Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.