## **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: 9290035753

Δrt	dor	Lich	tαι	ielle:
AIL	uei	LICII	tut	iciic.

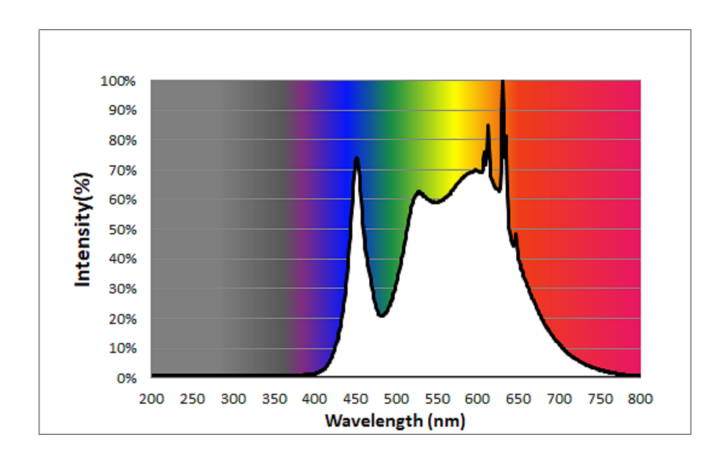
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	GU5.3		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-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

## Produktparameter

	•					
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	G			
Nutzlichtstrom (фuse) 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	400 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	20006500			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	6,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) 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 Ab-	Höhe	49	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	35			
			Farbwertanteile (x	0,382			
			und y)	0,380			
Parameter für L	Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		728	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	37			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt		0,96					

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



## **Produktdatenblatt**







## 49164900 Philips Hue White & Col. 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** 

2 Jahre gesetzl. Garantie

Gewährleistung

Design/Materialausführ.

Material Kunststoff Grundfarbe Weiss Dimmeffekt Stufenlos dimmbar

**Energieeffizienz** 

Kategorie

Inkl. Batterie Inkl. Dimmschalter

Inkl. Bridge Nein Codes

EAN Artikel 8719514491649 Bestellnummer (EOC) 49164900 9290035753 10NC

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

Тур Keine Angabe

N/A Kabellänge 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.