

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: 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

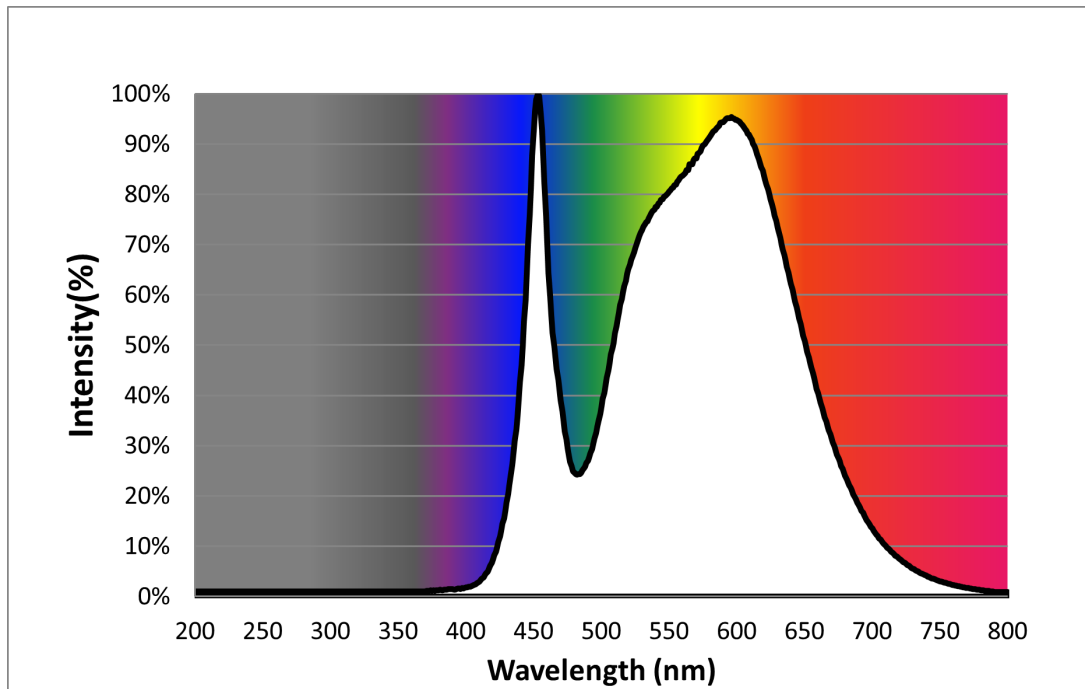
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (φuse) 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 schmäler Kegel (90 °)	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_{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	49 50 50	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)	35
		Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)	660	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	39
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
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

Codes

EAN Artikel	8719514491588
Bestellnummer (EOC)	49158800
10NC	9290035752

Artikeldaten

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

Service

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

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

Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Weiss
Dimmeffekt	Stufenlos dimmbar

Gewichte

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

Energieeffizienz

Kategorie	

Verschiedenes

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