

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: 9290038549H

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

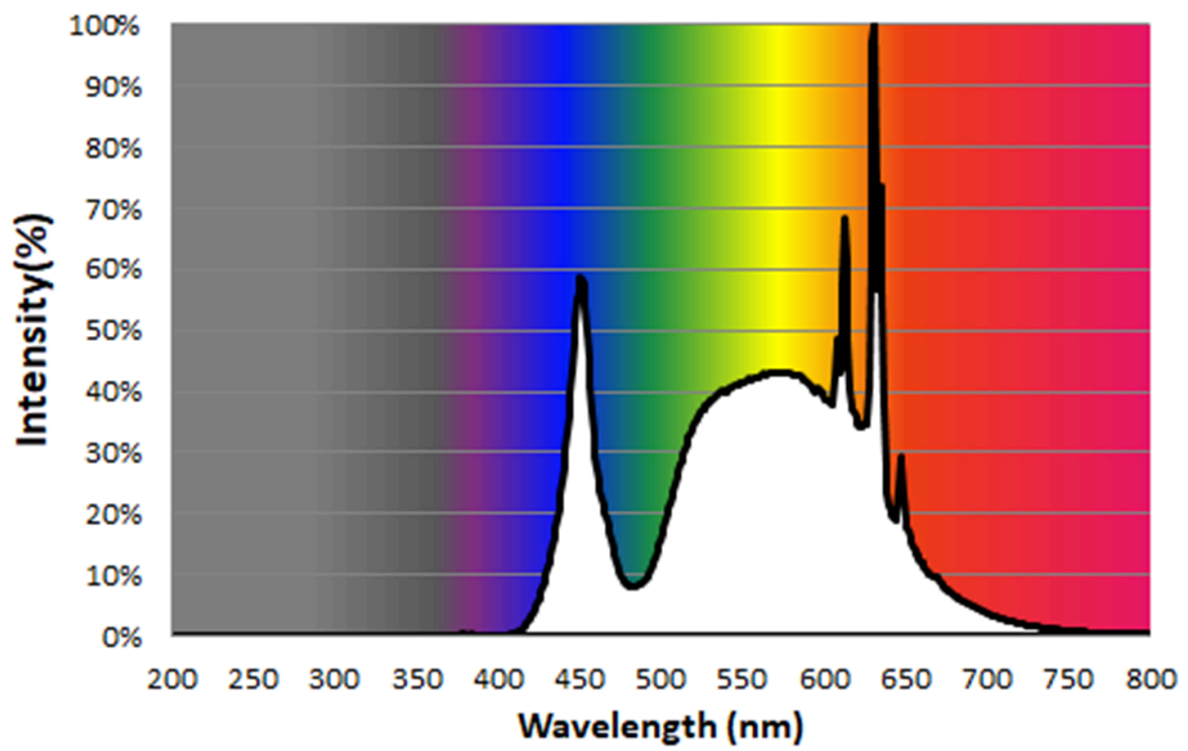
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	Energieeffizienzklasse	D
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	1 100 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	1000...20000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	8,1	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00

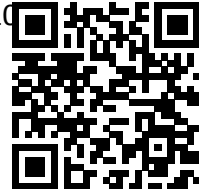
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		0,10	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	110	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	60		
	Tiefe	110		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	75
			Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		
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 ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 10



EPREL-Eintragungsnummer 2187086

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2187086>

Lieferant: Signify Netherlands B.V. (Hersteller)

Website: www.signify.com

Kundenbetreuung:

Name: Customer Care Philips

Website: www.philips.com/lighting

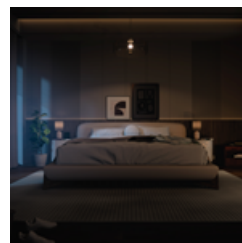
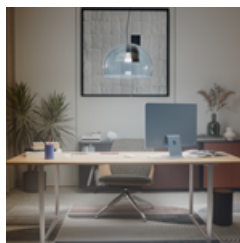
E-Mail-Adresse: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com

Telefonnummer: 00800 744 547 75

Anschrift:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461
5600VB Eindhoven
Niederlande

Produktdatenblatt



Philips Hue smarte E27 LED Lampe, White Ambiance, ersetzt 75W, 1000K-20000K, dimmbar, kompatibel mit gängigen Smart-Home-Assistenten, 2er Pack

Bringe die Vorteile von natürlichem Tageslicht in dein Zuhause mit unserer bisher smartesten Lampe, die 40 % weniger Strom verbraucht und mit Vollspektrum-Weißlicht ausgestattet ist – frei einstellbar, um zwischen gemütlichem Kerzenschein bis zu belebendem kühlem Weißlicht zu wechseln. Passe dein Licht noch weiter an mit ultra-tiefem Dimmen von der vollen Helligkeit bis hinunter zu 0,2 %.

Technische Daten

Max. Wattage	8.1
Sockel	E27
Schutzklasse	
Schutzart	IP20
Volt	230
Lumen	1100
Kelvin	1000-20000

Artikeldaten

EAN Artikel	8720169364868
Bestellnummer (EOC)	36486800
12NC	929003854902
Flammenanzahl	2
Zolltarifnummer	8539520000
Herkunftsland	China

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0.19
Artikel mit Verpackung / kg	0.26

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	11.2	6.0	6.0
Verpackung in cm (H/B/T)	17.4	14.6	7.2

Design/Materialausführ.

Material	Plastik
Grundfarbe	Weiß
Dimmeffekt	Fernbedienung; Handy_Tablet

Energieeffizienz

Kategorie	D
-----------	---

Inkl.

Inkl. Batterie	Nein
Inkl. Dimmschalter	Nein
Inkl. Bridge	Nein
Inkl. Leuchtmittel	Ja

Verschiedenes

Typ	Lichtquelle
Kabellänge	
Höhenverstellbar	Nein



Ausstellungsdatum: 07.08.2025

Signify GmbH

Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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