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: 9290038535H

Art de	[.] Lichtq	uelle:
--------	---------------------	--------

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	E27		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern

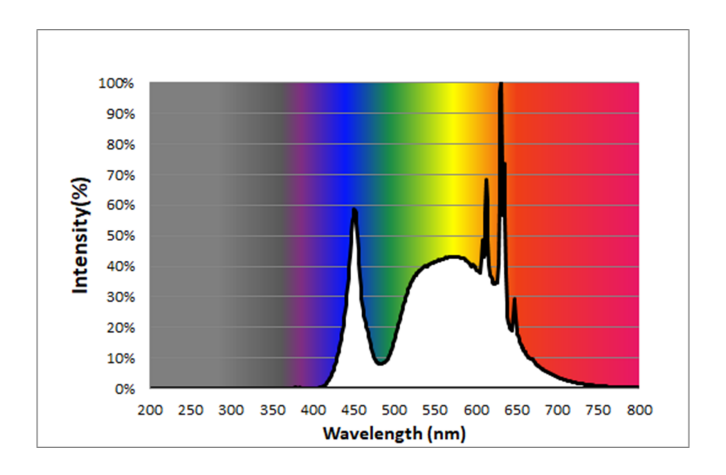
Produktparameter

The state of the s				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	Energieeffizienzklas- se	D	
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	1 100 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	100020000	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	8,1	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	

ten Bereitschaf	nme im vernetz- ftsbetrieb (P _{net}) f die zweite De- ndet	0,10	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Ab-	Höhe	110	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	60		letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	110		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	75
			Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380
Parameter für L	.ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:	
Verschiebungsf	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 1



EPREL-Eintragungsnummer 2187085 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

87085

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 und Color Ambiance, ersetzt 75W, 1000K-20000K, dimmbar, kompatibel mit gängigen Smart-Home-Assistenten, 1er Pack

Hole dir die Vorteile von natürlichem Tageslicht in dein Zuhause mit unserer bisher smartesten Lampe, die neu gestaltet wurde, um 40 % weniger Strom zu verbrauchen und die mit Chromasync™ Präzisionsfarbanpassung sowie Vollspektrum-Weißlicht ausgestattet ist. Erreiche deinen idealen Farb- oder Weißlicht-Ton und passe ihn mit dem ultra-tiefen Dimmen auf bis hinunter zu 0,2 % an.

Technische Daten Max. Wattage Sockel Schutzklasse	8.1 E27	Artikeldaten EAN Artikel Bestellnummer (EOC) 12NC	8720169364066 36406600 929003853501		
Schutzart	IP20	Flammenanzahl	1		
Volt	230	Zolltarifnummer		8539520000	
Lumen Kelvin	1100 1000-20000	Herkunftsland	China		
Gewichte		Verpackungsmaße			
Artikelgewicht / kg netto	0.10	Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	11.2	6.0	6.0
Artikel mit Verpackung / kg	0.13	Verpackung in cm (H/B/T)	17.4	7.2	7.2
Design/Materialausführ.		Energieeffizienz			
Material	Plastik	Kategorie	D		
Grundfarbe	Weiß				
Dimmeffekt	Fernbedienung;Handy_Tablet				
Inkl.		Verschiedenes			
Inkl. Batterie	Nein	Тур	Lichtquelle		
Inkl. Dimmschalter	Nein	Kabellänge			
Inkl. Bridge	Nein	Höhenverstellbar	Nein		



Inkl. Leuchtmittel

Ausstellungsdatum: 07.08.2025

Ja

Signify GmbH

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