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: 9290042357

Art der Lichtquelle:	Art c	ler L	ichtq	ıuel	le:
----------------------	-------	-------	-------	------	-----

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	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

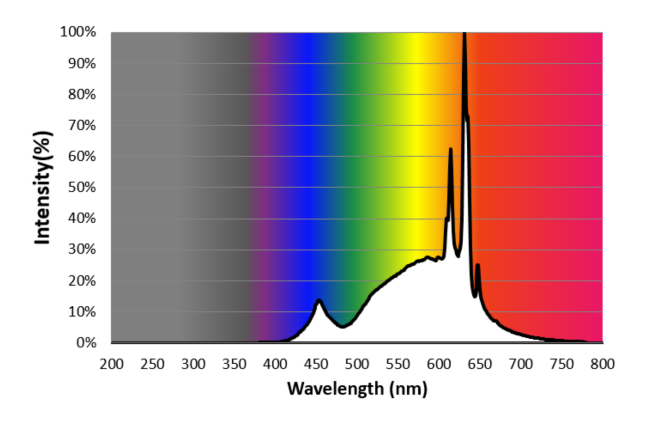
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	F	
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	345 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	22006500	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,7	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	0,50	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80
äußere Ab-	Höhe	55	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 ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	50
			Farbwertanteile (x und y)	0,458 0,410
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		<u> </u>
Spitzenlichtstärke (cd)		550	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsf	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine l 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-Messgröße (Pst LM) (a) _". nicht zutroffend:		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 04



EPREL-Eintragungsnummer 2189471 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

89471

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 Essential Starter Kit: Hue Bridge + 3 Essential GU10 smarte Lampen + Dimmer Switch, White and Color Ambiance, 2200K-6500K, kompatibel mit gängigen Smart-Home-Assistenten

Steige mit diesem Philips Hue Essential Starterkit in die Welt der smarten Beleuchtung ein. Es enthält drei Vollfarb- und dimmbare weiße LED Lampen, mit denen du ganz einfach zwischen warmen und gemütlichen und kühl-weißen Lichtfarben wechseln kannst. Schaffe die perfekte Stimmung mit stufenloser Dimmung, Millionen von Farben und einer Bibliothek mit von unseren Experten entworfenen Lichtszenen - oder erstelle deine eigenen! Verbinde dich mit der mitgelieferten Hue Bridge, um unzählige Funktionen zu nutzen. Steuere deine Beleuchtung mit deiner Stimme, der App oder einem beliebigen smarten Zubehör.

Technische Daten		Artikeldaten			
Max. Wattage	4.7	EAN Artikel	8721103103758		
Sockel	GU10	Bestellnummer (EOC)	10375800		
Schutzklasse		12NC	929004235709		
Schutzart	IP20	Flammenanzahl	3		
Volt	230	Zolltarifnummer	8539520000		
Lumen	345	Herkunftsland	China		
Kelvin	2200-6500				
Gewichte		Verpackungsmaße			
Artikelgewicht / kg netto	0.44	Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	5.5	5.0	5.0
Artikel mit Verpackung / kg	0.91	Verpackung in cm (H/B/T)	14.0	17.6	21.9
Design/Materialausführ.		Energieeffizienz			
Material	Plastik	Kategorie	F		
Grundfarbe	Weiß				
Dimmeffekt	Handy_Tablet;Fernbedienung				
Inkl.		Verschiedenes			
Inkl. Batterie	Ja	Тур			
Inkl. Dimmschalter	Ja	Kabellänge	50mm		
Inkl. Bridge	Ja	Höhenverstellbar	Nein		
iiki. biidge		Honenverstenbar			



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.