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: 9290031513

Art	der	Lich	ta	uell	le:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	E27			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an	MLS	Vernetzte Lichtquel-	Ja	
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):		
sen:				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	_	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm-	
			ten Dimmern	

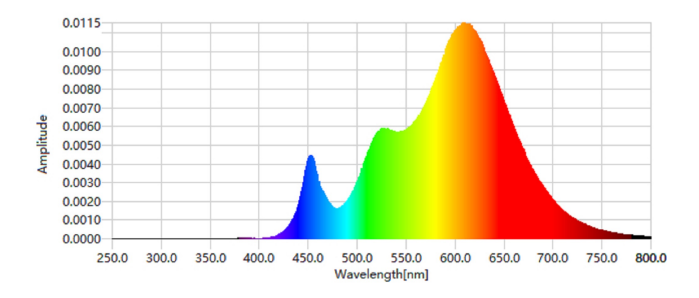
Produktparameter

	<u> </u>	T	Г		
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	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	500 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	20006500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	6,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) 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- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	206	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf
	Breite	190		letzter Seite
	Tiefe	190		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,458 0,410
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:	,	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-N	etzspannungslichto	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;



Produktdatenblatt











41927800 Philips Hue White & Col. Amb. Lightguide Ellipse

Moderne smarte Lampe, die sich ideal fuer dekorative Zwecke eignet, Einzigartiges Lichterlebnis mit Sparkle-Effekt, Warmes und kaltes Weisslicht, sowie 16 Millionen Farben sorgen fuer das perfekte Licht in jeder Situation, Flexibel dimmbar fuer den optimalen Mit ihrem Innenrohr und der reflektierenden Glasbeschichtung sind die Lightguide-Lampen ein Highlight fuer das moderne Zuhause. Diese grosse Lampe in einer besonderen Ellipsen-Form spendet brillantes, farbenfrohes Licht, das Du auf die perfekte Stufe dimmen kannst.

Technische Daten

Max. Wattage 6,5 Sockel E27 Schutzklasse Ja Schutzart N/A Volt 220-240 Lumen 2700 Kelvin 500

Kelvin 2000 - 6500

Artikeldaten

Zolltarifnummer 8539500000

Herkunftsland CN Codes

EAN Artikel 8719514419278

Bestellnummer (EOC) 41927800 10NC 9290031513

Flammenanzahl

Verpackungsmaße

Artikelgewicht / kg netto

Artikel mit Verpackung / kg

Artikel unverpackt in cm (H/B/T) 20.5 18.5 18.5 Verpackung in cm (H/B/T) 20,9 21.9 24,5

0,22

0,67

Design/Materialausführ.

Material Glass Grundfarbe Transparent

Dimmeffekt Stufenlos dimmbar, 50.000

Weissschattierungen

Verschiedenes

Gewichte

Тур Nein Kabellänge N/A Höhenverstellbar Nein

Inkl. Leuchtmittel

Ja

Energieeffizienz

G Kategorie

Inkl. Batterie Nein Inkl. Dimmschalter Nein Inkl. Bridge Nein



Ausstellungsdatum: 18.08.2022

Signify GmbH

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

1/1