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

LED

Ungebündelt oder

NDLS

Eindhoven, NL

Verwendete

Modellkennung: 9290024778

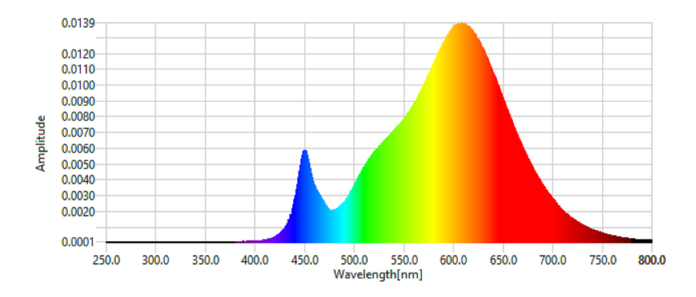
Δrt	der	Lich	tau	ıell	۰:
\neg ı	ucı	LICII	uu	ıcıı	┖.

Beleuchtungstechnologie:		gebündelt:			
Art des Sockels der Lichtquelle	E27	-			
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
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		
	Produktpara	meter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	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	550 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	22004500		
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die	0,50		

			zweite Dezimalstelle gerundet	
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	Höhe	150	Spektrale	Siehe Bild auf
Abmessungen,	Breite	95	Strahlungsverteilung	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungste (Millimeter)		95	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	40
			Farbwertanteile (x und y)	0,458
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9- Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	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;



Produktdatenblatt











30148100 Philips Hue White Ambiance E27 Einzelpack Globe G93 Filament 300lm

Vintage-Lampe mit angenehm warmweissem Licht

Diese dimmbaren LED-Lampen im Stil altbekannter Gluehbirnen mit Gluehdraht verleihen Deinem Zuhause einen Hauch Vergangenheit. Verwende die smarte Lampe mit Bluetooth oder verknuepfe sie mit einer Hue Bridge, um sie optimal steuern zu koennen.

Tec			

Max. Wattage 7 G93 Sockel

Schutzklasse Schutzart

Volt 220-240 Lumen 2700 Kelvin 550

Kelvin 2200 - 6500

Artikeldaten

Flammenanzahl N/A

Zolltarifnummer 539500000

Herkunftsland CN

Codes

EAN Artikel 8719514301481

Bestellnummer (EOC) 30148100 10NC 9290024778

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T) 9,5 15 9,5 Verpackung in cm (H/B/T) 17,6 14,6 10

Design/Materialausführ.

Material Kunststoff Grundfarbe Weiss

Dimmeffekt

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto 0.14 Artikel mit Verpackung / kg 0,24

Energieeffizienz

G Kategorie

Verschiedenes Тур

Keine Angabe Kabellänge N/A

Höhenverstellbar Nein Inkl. Leuchtmittel Ja

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



Ausstellungsdatum: 06.08.2021

Signify GmbH

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

1/1