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: 9290031452

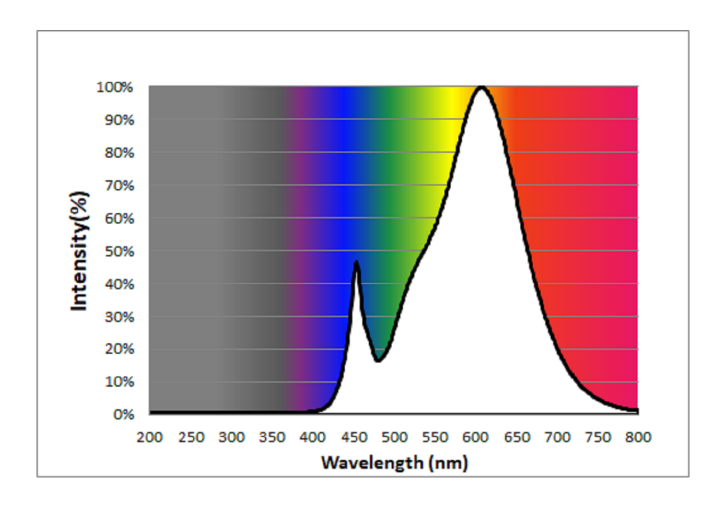
Art der Lichtquelle:	Art c	ler L	ichtq	ıuel	le:
----------------------	-------	-------	-------	------	-----

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E14				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	350 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	22004500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	129	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	39	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	30	
			Farbwertanteile (x	0,458	
			und y)	0,410	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90	
dex					
Lichtstromerhal	t	0,93			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	uellen:		
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,60	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











41180700 Philips Hue White Amb. Filament E14 Einzelpack

Vintage-Lampe mit angenehm warmweissem Licht, Erweiterungslampe, Steuerung ueber Bluetooth, Voice Control und Bridge, passend in jede Leuchte mit E14 Lampenfassung, Deep Dimming mit einer Helligkeit weniger 1% Das klassische Aussehen einer alten Gluehbirne in kleinerem Format. Die Filament Kerze hat einen spiralfoermigen inneren Gluehfaden und einen E14-Sockel. Sie eignet sich perfekt, um warmes bis kaltes weisses Licht in kleine Leuchten zu bringen, in denen Du dir den Vintage-Stil mit einer modernen Note wuenschst.

_					_	
	20	hn	isc	ha	יבוו	ton

Max. Wattage 4,6 Sockel E14 Schutzklasse Ja Schutzart N/A Volt 220-240 Lumen 2700 Kelvin 350 Kelvin 2200-4500

Artikeldaten

Flammenanzahl

Zolltarifnummer 8539520000

Herkunftsland CN

Codes

EAN Artikel 8719514411807

Bestellnummer (EOC) 41180700 10NC 9290031452

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T) 12.9 3.9 3.9 Verpackung in cm (H/B/T) 17,4 7,2 5.5

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto 0,03 Artikel mit Verpackung / kg 0,09

Design/Materialausführ. Material

Grundfarbe Transparent Dimmeffekt Stufenlos dimmbar, 50.000 Weissschattierungen

Glass

Energieeffizienz

Kategorie

G

Verschiedenes

Тур Nein Kabellänge N/A Höhenverstellbar Nein Inkl. Leuchtmittel Ja

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.