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

Eindhoven, NL

Modellkennung: 9290024779

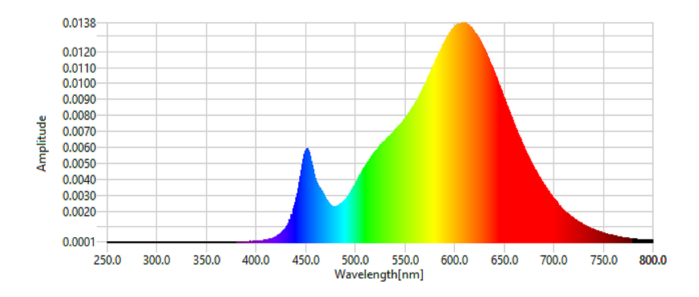
Δrt	der	Lich	tau	ıell	۰:
\neg	ucı	LICII	uu	ıcıı	┖.

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	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 Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern			
Produktparameter						
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	164	Spektrale	Siehe Bild auf letzter Seite
Abmessungen,	Breite	72	Strahlungsverteilung	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungste (Millimeter)		72	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	etzspannungslichto	juellen:	
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











30150400 Philips Hue White Ambiance E27 Einzelpack Giant Edison ST72 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
Sockel ST72

Schutzklasse Schutzart

Volt 220-240 Lumen 2700 Kelvin 550

Kelvin 2200 - 6500

Artikeldaten

Flammenanzahl N/A

Zolltarifnummer 539500000

Herkunftsland CN

Codes

Verpackungsmaße

Artikelgewicht / kg netto

Artikel mit Verpackung / kg

Gewichte

EAN Artikel 8719514301504

Bestellnummer (EOC) 30150400 10NC 9290024779

Artikel unverpackt in cm (H/B/T) 17,1 7,3 7,3 Verpackung in cm (H/B/T) 20,9 14,6 10

0.06

0,25

Design/Materialausführ.

Material Kunststoff Grundfarbe Weiss

Dimmeffekt

Energieeffizienz Verschiedenes

Kategorie G Typ 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