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: 9290030517

Δrt	dor	Lich	tαι	ielle:
AIL	uei	LICII	tut	iciic.

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

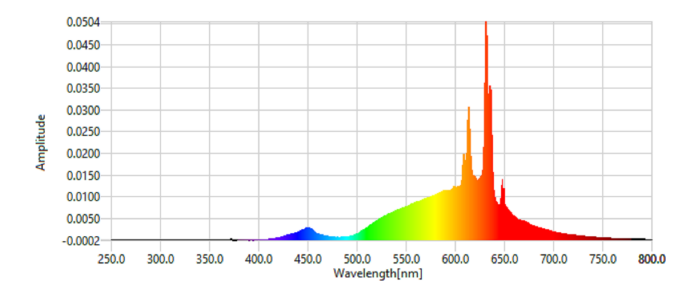
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
1 didiffeter			VVCIC			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	Energieeffizienzklas- se	G			
Nutzlichtstrom (фuse) 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	580 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	2 100			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	7,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			

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 Ab-	Höhe	133	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	60		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	40
			Farbwertanteile (x und y)	0,516 0,415
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	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







34298900 Philips Hue White E27 Filament ST64 550lm

Erweiterungslampe, Steuerung ueber Bluetooth und Bridge, entspanntes warmweisses Licht (2.100K), Filament Lampe im Retro-Look schafft gemuetliches Ambiente mit warmweissem Licht passend in jede Leuchte mit E27 Lampenfassung25240 Mit ihrem langgestreckten Design und ihrer klassischen Optik setzt diese Bluetooth-faehige LED-Edison-Lampe mit Gluehdraht in jedem Raum Akzente. Trotz Vintage-Stil verfuegen Filament-Lampen ueber alle modernen, smarten Funktionen. Dimme oder aendere das Licht nach Deinen Vorlieben.

Technische Daten

Max. Wattage 7 Sockel E27 Schutzklasse N/A Schutzart N/A Volt 220-240 Lumen 550 Kelvin 2100

Codes

EAN Artikel 8719514342989 Bestellnummer (EOC) 34298900 10NC 9290030517

Artikeldaten

Flammenanzahl N/A

Service

Garantie 2 Jahre gesetzl.

Gewährleistung

Design/Materialausführ.

Material Kunststoff Grundfarbe Weiss Dimmeffekt Stufenlos dimmbar

Energieeffizienz

G Kategorie

Inkl. Batterie < 0.5 Inkl. Dimmschalter Nein Inkl. Bridge

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T) 6 6 13,3

Verpackung in cm (H/B/T) 21 7,2 7,2

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto 50 Artikel mit Verpackung / kg 0,96

Verschiedenes

Typ Keine Angabe Kabellänge N/A Höhenverstellbar Nein Inkl. Leuchtmittel Ja



Ausstellungsdatum: 06.02.2023

Signify GmbH

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