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: 9290022942A

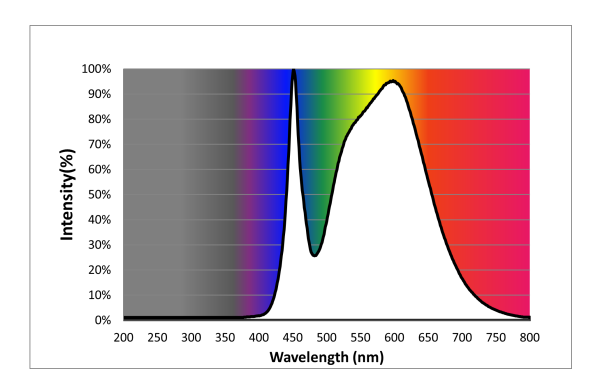
Art d	ler l	Lich	tqu	elle:
-------	-------	------	-----	-------

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 Lichtquel- le (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklas- se	F		
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	470 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	20006500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	5,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- messungen,	Höhe	117	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
	Breite	39	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	39	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	40	
			Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380	
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt		0,96			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	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











35671900 Philips Hue White & Col. Amb. Doppelpack E14 2x470

2 Erweiterunglampen, 16 Millionen Farben, alle Weißtöne, passend in jede Leuchte mit E14 Lampenfassung, steuerbar über Bluetooth oder Bridge

Füge jedem Raum Farbe hinzu – mit diesen zwei smarten Kerzenlampen, die warmweißes bis kaltweißes Licht, aber auch 16 Millionen Farben bieten. Nutze Bluetooth zur sofortigen Lichtsteuerung in einem Raum oder schließe die Hue Bridge an, um den vollständigen Funktionssatz zu nutzen.

					_	
-	20	hn	160	hΔ	יבוו	ten

 Max. Wattage
 10,6

 Sockel
 E14

 Schutzklasse
 N/A

 Schutzart
 N/A

 Volt
 220-240

 Lumen
 470

 Kelvin
 2000-6500

Artikeldaten

Flammenanzahl 2

Service

Garantie 2 Jahre gesetzl.
Gewährleistung

Design/Materialausführ.

Material Kunststoff
Grundfarbe Weiss
Dimmeffekt Stufenlos dimmbar

Energieeffizienz

Kategorie

A ↑ G

Kabellänge N/A

Inkl. Batterie Inkl. Dimmschalter

Inkl. Bridge Nein

Codes

 EAN Artikel
 8719514356719

 Bestellnummer (EOC)
 35671900

 10NC
 9290022942

>

Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T) 11,70 3,90 3,90

Verpackung in cm (H/B/T) 17,40 7,20 7,20

Gewichte

Artikelgewicht / kg netto 0,08 Artikel mit Verpackung / kg 0,15

Verschiedenes

Тур

Höhenverstellbar

Inkl. Leuchtmittel ja

Ausstellungsdatum: 04.12.2023 Signify GmbH Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.

