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

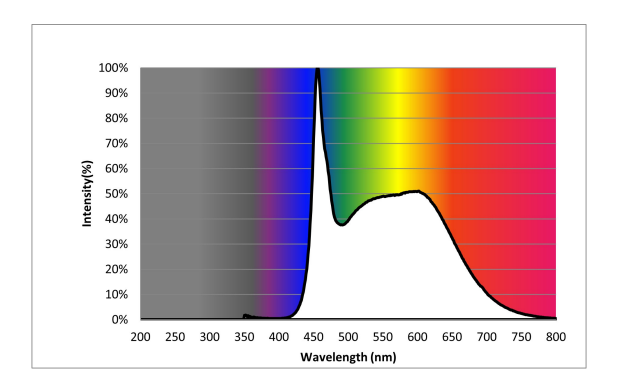
Modellkennung: 8719514372207

Modellkennung: 8719514372207 Art der Lichtquelle:					
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 Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	F		
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	640 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	20005000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		

ten Bereitschaf	nme im vernetz- ftsbetrieb (P _{net}) f die zweite De- ndet	0,50	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	90		
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	142	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	95				
	Tiefe	95				
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	50		
			Farbwertanteile (x und y)	0,345 0,355		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,93				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme 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;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 18



EPREL-Eintragungsnummer 1901141 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1901141

Lieferant: Signify Netherlands B.V. (Hersteller) Website: www.signify.com

Kundenbetreuung:

Name: Customer Care Philips Website: www.philips.com/lighting

E-Mail-Adresse: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com **Telefonnummer:** 00800 744 547 75

Anschrift:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Niederlande