## **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: 9290030101A

Art	der	Lick	nta	uel	le:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	B22				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an	MLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein		
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):			
sen:					
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm-		
			ten Dimmern		

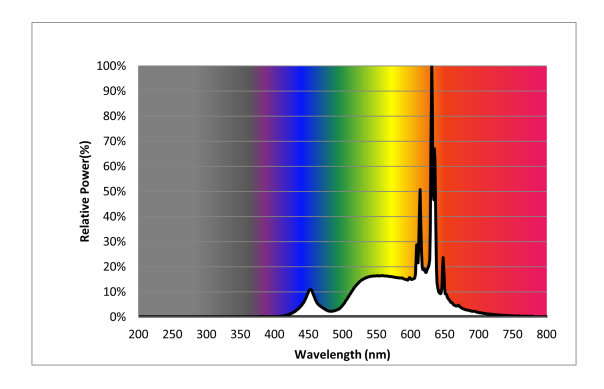
## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	D			
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	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	22002700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	3,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			

Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		_	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	90	
äußere Ab-	Höhe	103	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite	
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	40	
			Farbwertanteile (x und y)	0,458 0,410	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		50	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	t	0,96			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,70	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)		0,9	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4	

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 02



EPREL-Eintragungsnummer 1109130 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/11">https://eprel.ec.europa.eu/qr/11</a>

09130

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