## **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-

Ungebündelt oder

**NDLS** 

LED

hoven, NL

Modellkennung: 9290035411

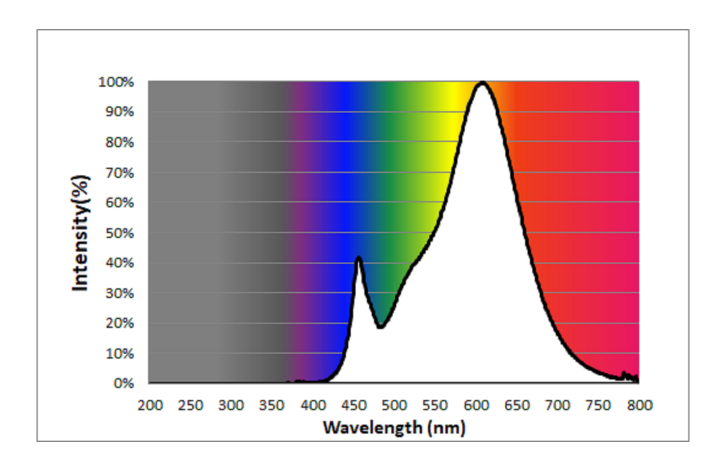
Verwendete Beleuchtungstech-

Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

nologie:		gebündelt:	
Art des Sockels der Lichtquelle	E14		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	neter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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 Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	4,9	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	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-	Höhe	106	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	35	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	35	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		Ja	Falls ja, gleichwerti-	40	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,458	
			und y)	0,410	
	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabein- dex		0	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	<del>+</del>	0,93			
		etzspannungslichto	uellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,51	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	

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



## **Produktdatenblatt**









## 46001000

Sofort Warmweisses Licht (2700 K), wie bei herkoemmlichen Gluehlampen/ Halogenlampen, Vereint die vertrauten Formen einer herrkoemmlichen Gluehlampe mit gemuetlichem, warmweissem LED Licht, Modernste LED Technik - Extrem lange Lebensdauer von bis zu 15 Jahren, G

Die aeusserst langlebigen Philips LED-Lampen liefern ein hochwertiges Licht und deutliche, sofortige Energieeinsparungen.

Technische Daten Technologie	4.9	Codes EAN Artikel	87195	1446001	10
Eingangswattage Ersatzwattage Sockel Lichtfarbe	E14 N/A	Bestellnummer (EOC) 10NC	87195 92900	144600′ 35411	1000
Lebensdauer Volt Startzeit Lumen Kelvin Schalthäufigkeit RA-Wert	15000 220-240 < 0,5 470 2700 50000 80	Gewichte Artikelgewicht / g netto Artikel mit Verpackung / g	63 121		
Dimmbarkeit Dimmbar Dimmeffekt Garantie	Nein Nein 2 Jahre gesetzl. Gewährleistung	Mengen Kleinste Bestellmenge Anzahl Packs pro VPE	6		
<b>Design/Materialausführ.</b> Material Grundfarbe	Kunststoff weiss	Verpackungsmaße Artikel unverpackt in cm (H/B/T) Verpackung in cm (H/B/T)	10,6 11,5	3,5 11,35	3,5 3,8
<b>Energieeffizienz</b> Kategorie	F	<b>Verschiedenes</b> Typ			



Ausstellungsdatum: 23.05.2022

Signify GmbH

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