

# 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 Eindhoven, NL

**Modellkennung:** 9290022944A

## Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E14		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

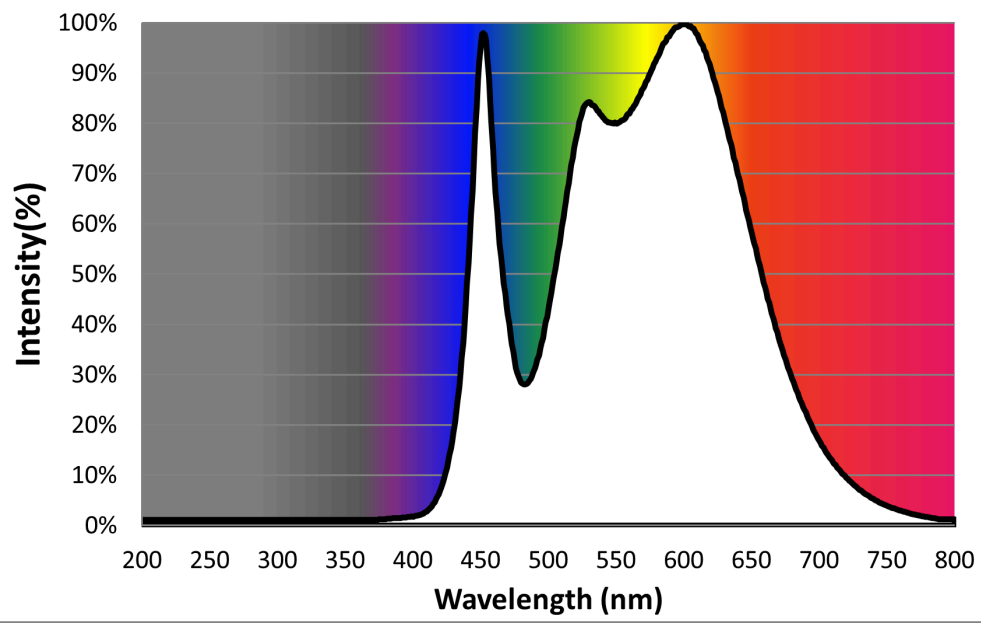
## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht	470 in Kugel ( $360^\circ$ )	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2200...6500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	5,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )	0,50	Farbwiedergabeindex, auf die	80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	117	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	39		
	Tiefe	39		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	40
			Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		
<b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>				
Verschiebungsfaktor (cos $\phi_1$ )		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



## Produktdatenblatt

**PHILIPS**



### 35665800 Philips Hue White Amb. E14 Kerze Einzelpack 2x470

2 Erweiterungslampen, alle Weißtöne für ein entspanntes Aufwachen, perfektes Leselicht und energiefördernde Einstellungen, passend in jede Leuchte mit E14 Lampenfassung, steuerbar über Bluetooth oder Bridge  
Füge eine smarten Kerzenlampe mit warmweißem bis tageslichtweißem Licht hinzu, damit du besser entspannen, lesen, dich konzentrieren oder mit frischer Energie aufladen kannst. Nutze Bluetooth zur sofortigen Steuerung in einem Raum oder kombiniere die Lampe mit einer Hue Bridge, um den vollständigen Funktionssatz zu nutzen.

#### Technische Daten

Max. Wattage	5,2
Sockel	E14
Schutzklasse	N/A
Schutzart	N/A
Volt	220-240
Lumen	470
Kelvin	2200-6500

#### Codes

EAN Artikel	8719514356658
Bestellnummer (EOC)	35665800
10NC	9290022944

#### Artikeldaten

Flammenanzahl	1
---------------	---

#### Service

Garantie	2 Jahre gesetzl. Gewährleistung
----------	---------------------------------

>

#### Verpackungsmaße

Artikel unverpackt in cm (H/B/T)	11,70	3,90	3,90
Verpackung in cm (H/B/T)	17,40	7,20	5,50

#### Design/Materialausführ.

Material	Kunststoff
Grundfarbe	Weiss
Dimmeffekt	50.000 Weisschattierungen

#### Gewichte

Artikelgewicht / kg netto	0,04
Artikel mit Verpackung / kg	0,11

#### Energieeffizienz

Kategorie



Kabellänge N/A

#### Verschiedenes

Typ

Höhenverstellbar

Inkl. Leuchtmittel

ja

Inkl. Batterie

Inkl. Dimmschalter

Inkl. Bridge

Nein



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