

# 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:** 9290031514A

## Art der Lichtquelle:

|   |      |                              |                            |
|---|------|------------------------------|----------------------------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                     | LED  | Ungebündelt oder gebündelt:  | NDLS                       |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | E27  |                              |                            |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:            | MLS  | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Ja                         |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:                                       | Ja   | Hülle:                       | -                          |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:                                     | Nein |                              |                            |
| Blendschutzschild:  | Nein | Dimmbar:                     | Nur mit bestimmten Dimmern |

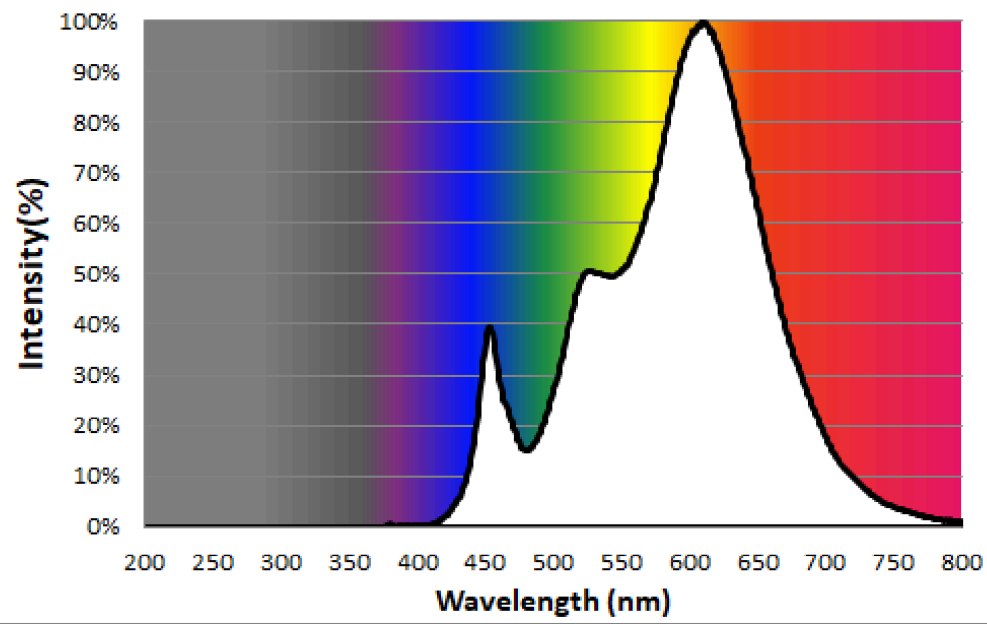
## Produktparameter

| Parameter   | Wert                | Parameter   | Wert        |
|---|---------------------|---|-------------|
| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>   |                     |   |             |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet  | 7                   | Energieeffizienzklasse  | G           |
| Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) 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 | 500 in Kugel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2000...6500 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W  | 6,8                 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  | 0,00        |

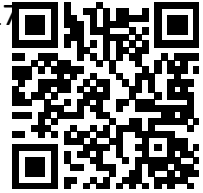
|   |        |                   |  |                              |
|---|--------|-------------------|--|------------------------------|
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{\text{net}}$ ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet                 |        | 0,50              | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 80                           |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)                   | Höhe   | 196               | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast                                 | Siehe Bild auf letzter Seite |
|   | Breite | 125               |  |                              |
|   | Tiefe  | 125               |  |                              |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |        | -                 | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)  | -                            |
|   |        |                   | Farbwertanteile (x und y)  | 0,458<br>0,410               |
| <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. |        | .. <sup>(b)</sup> | 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;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 17.



**EPREL-Eintragungsnummer** 1838143

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1838143>

**Lieferant:** Signify Netherlands B.V. (Hersteller)

**Website:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Customer Care Philips

**Website:** [www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

**E-Mail-Adresse:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Telefonnummer:** 00800 744 547 75

**Anschrift:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461  
5600VB Eindhoven  
Niederlande



**31197800 Philips Hue LG Triangle E27 EU - UVP: 99,99 EUR**

Moderne smarte Lampe, die sich ideal für dekorative Zwecke eignet, Einzigartiges Lichterlebnis mit Sparkle-Effekt, Warmes und kaltes Weißlicht, sowie 16 Millionen Farben sorgen für das perfekte Licht in jeder Situation, Flexibel dimmbar für den optimalen

**Technische Daten**

|              |           |
|--------------|-----------|
| Max. Wattage | 6,8       |
| Sockel       | E27       |
| Schutzklasse | N/A       |
| Schutzart    | N/A       |
| Volt         | 220-240   |
| Lumen        | 500       |
| Kelvin       | 2000-6500 |

**Artikeldaten**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Flammenanzahl   | 1          |
| Zolltarifnummer | 8539520000 |
| Herkunftsland   | CN         |

**Design/Materialausführ.**

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Material   | Glas              |
| Grundfarbe | Transparent       |
| Farbgebung | Transparent       |
| Dimmeffekt | Stufenlos dimmbar |

**Energieeffizienz**

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | G |
|-----------|---|

**Entsorgungsgebühr**

|              |          |
|--------------|----------|
| Deutschland: | 0,08 EUR |
| Österreich:  | 0,2 EUR  |
| Schweiz:     | 0,16 CHF |

**Codes**

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| EAN Artikel               | 8720169311978 |
| EAN Verpackungseinheit    | 8720169311985 |
| Bestellnummer (EOC)       | 31197800      |
| Interne Nr. Signify (GPC) | 929003151402  |

**Mengen**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Kleinste Bestellmenge              | 4  |
| Anzahl Packs pro VPE               | 4  |
| Anzahl VPE pro Palettenlage        | 24 |
| Anzahl Lagen pro Palette           | 2  |
| Anzahl Verkaufseinheiten / Palette | 12 |

**Verpackungsmaße**

|                                  |       |       |        |
|----------------------------------|-------|-------|--------|
| Artikel unverpackt in cm (H/B/T) | 19,60 | 12,50 | 12,50  |
| Verpackung in cm (H/B/T)         | 24,50 | 21,90 | 17,60  |
| Verpackungseinheit in cm (H/B/T) | 37,7  | 23,4  | 50,5   |
| Palette in cm (H/B/T)            | 90,10 | 80,00 | 120,00 |

**Gewichte**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Artikelgewicht / kg netto              | 0,18              |
| Artikel mit Verpackung / kg            | 0,73              |
| Verpackungseinheit / kg (netto/brutto) | Keine Angabe 2,90 |
| Palette (brutto)/kg                    | 48,20             |

**Verschiedenes**

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Typ                | Keine Angabe |
| Kabellänge         | N/A          |
| Höhenverstellbar   | Keine Angabe |
| Inkl. Leuchtmittel | Keine Angabe |
| Inkl. Batterie     |              |
| Inkl. Dimmschalter |              |
| Inkl. Bridge       | Nein         |



8 7 2 0 1 6 9 3 1 1 9 7 8



Ausstellungsdatum: 05.06.2024  
Signify GmbH  
Technische Anforderungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Die Marken sind Eigentum der Signify GmbH oder der jeweiligen Firmen.