

# 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:** 8711500182258

## Art der Lichtquelle:

|   |      |                              |             |
|---|------|------------------------------|-------------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                     | HPS  | Ungebündelt oder gebündelt:  | NDLS        |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | E40  |                              |             |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:            | NMLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein        |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:                                       | Nein | Hülle:                       | Matte Hülle |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:                                     | Nein |                              |             |
| Blendschutzschild:  | Nein | Dimmbar:                     | Ja          |

## Produktparameter

| Parameter  | Wert                           | Parameter   | Wert   |
|--|--------------------------------|---|--------|
| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>  |                                |   |        |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 101                            | 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 | 9 600 in Kugel ( $360^\circ$ ) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 000  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   | 101,0                          | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  | 0,00   |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )   | -                              | Farbwiedergabeindex, auf die  | 1...25 |

|   |        |     |   |                              |
|---|--------|-----|---|------------------------------|
| 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   | 186 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast    | Siehe Bild auf letzter Seite |
|   | Breite | 76  |   |                              |
|   | Tiefe  | 76  |   |                              |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |        | -   | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)                               | -                            |
|   |        |     | Farbwertanteile (x und y)   | 0,535<br>0,420               |

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

