

# 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:** 8711500199270

## Art der Lichtquelle:

|   |      |                              |       |
|---|------|------------------------------|-------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                     | MH   | Ungebündelt oder gebündelt:  | NDLS  |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | G12  |                              |       |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:            | NMLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:                                       | Nein | Hülle:                       | Keine |
| 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  | 74                    | 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 | 6 200 in Kugel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 4 200 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W  | 73,2                  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  | 0,00  |

|   |        |     |  |                              |
|---|--------|-----|--|------------------------------|
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet            |        | -   | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 92                           |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuereinheit und Nicht-Beleuchtungssteuereinheit (Millimeter) | Höhe   | 103 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast                                 | Siehe Bild auf letzter Seite |
|   | Breite | 20  |  |                              |
|   | Tiefe  | 20  |  |                              |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |        | -   | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)  | -                            |
|   |        |     | Farbwertanteile (x und y)  | 0,371                        |

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

