

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** OPPLE Lighting

**Anschrift des Lieferanten:** Customer Service Office Europe, Meerenakkerweg 1 7 5652 AR Eindhoven The Netherlands

**Modellkennung:** 542003131600

## Art der Lichtquelle:

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

## Produktparameter

| Parameter  | Wert   | Parameter   | Wert  |
|--|--------|---|-------|
| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>  |        |   |       |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 15     | 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 | - in - | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | -     |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   | -      | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  | -     |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )   | -      | Farbwiedergabeindex, auf die  | -...- |

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

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;