

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** OSRAM

**Adres van de leverancier:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Typeaanduiding:** AC34201

**Lichtbrontype:**

|  |        |                                 |      |
|--|--------|---------------------------------|------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie:                             | CFLni  | Niet-gericht of gericht:        | NDLS |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | G24d-1 |                                 |      |
| Netspanning of niet-netspanning:                               | NMLS   | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | Nee  |
| Lichtbron met regelbare kleur:                                 | Nee    | Omhulsel:                       | -    |
| Lichtbron met hoge luminantie:                                 | Nee    |                                 |      |
| Antiverblindingscherm:   | Nee    | Dimbaar:                        | Nee  |

## Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

### Algemene productparameters:

|  |                   |  |       |
|--|-------------------|--|-------|
| Energieverbruik in de gebruiktoestand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal  | 11                | Energie-efficiëntieklasse  | G     |
| Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 600 in Bol (360°) | Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld | 3 000 |
| Energie in gebruiktoestand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W   | 10,7              | Energie in stand-bytoestand ( $P_{sb}$ ), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | 0,00  |
| Energie in netwerkgebonden stand-by ( $P_{net}$ ) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | -                 | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-  | 80    |

|  |         |     |  |                                     |
|--|---------|-----|--|-------------------------------------|
|  |         |     | den die kunnen worden ingesteld  |                                     |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en nietverlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte  | 109 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
|  | Breedte | 12  |  |                                     |
|  | Diepte  | 12  |  |                                     |
| Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>   |         | -   | Indien ja, equivalent vermogen (W)                                     | -                                   |
|  |         |     | Kleurcoördinaten (x en y)  | 0,440<br>0,403                      |

(a)<sup>1)</sup> : niet van toepassing;

(b)<sup>1)</sup> : niet van toepassing;

