

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** OSRAM

**Adresa dodávateľa:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Identifikačný kód modelu:** AC34323

## Typ svetelného zdroja:

|   |      |                               |       |
|---|------|-------------------------------|-------|
| Použitá technológia osvetlenia:                               | MH   | Nesmerový alebo smerový:      | NDLS  |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | RX7s |                               |       |
| Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:                  | NMLS | Pripojený zdroj svetla (CLS): | Nie   |
| Farebne laditeľný svetelný zdroj:                             | Nie  | Plášť:                        | druhý |
| Svetelný zdroj s vysokým jasom:                               | Nie  |                               |       |
| Štít proti oslneniu:  | Nie  | Stmievateľný:                 | Nie   |

## Parametre výrobku

| Parameter | Hodnota | Parameter | Hodnota |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

### Všeobecné parametre výrobku:

|  |                     |   |       |
|--|---------------------|---|-------|
| Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo  | 82                  | Trieda energetickej účinnosti   | G     |
| Užitočný svetelný tok ( $\phi_{use}$ ) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuželi (120°) alebo zúženom kuželi (90°) | 5 925 v guli (360°) | Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť | 3 300 |
| Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W  | 81,2                | Spotreba v režime pohotovosti ( $P_{sb}$ ) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta   | 0,00  |
| Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti ( $P_{net}$ ) v prípade CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta     | -                   | Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt   | 67    |

|   |       |     |  |                                   |
|---|-------|-----|--|-----------------------------------|
|   |       |     | CRI, ktorý možno nastaviť  |                                   |
| Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch) | Výška | 117 | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
|   | Šírka | 19  |  |                                   |
|   | Hĺbka | 19  |  |                                   |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>  |       | -   | Ak áno, rovnocenný výkon (W)   | -                                 |
|   |       |     | Súradnice chromatickosti (x a y)   | 0,427                             |

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

