

# 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:** AC34212

## Typ svetelného zdroja:

|                                                               |        |                                |      |
|---------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------|
| Použitá technológia osvetlenia:                               | CFLni  | Nesmerový alebo smerový:       | NDLS |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | G24d-3 |                                |      |
| Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:                 | NMLS   | Pripojený zdroj svet-la (CLS): | Nie  |
| Farebne laditeľný svetelný zdroj:                             | Nie    | Plášť:                         | -    |
| Svetelný zdroj s vysokým jasom:                               | Nie    |                                |      |
| Štít proti oslneniu:                                          | Nie    | Stmievateľný:                  | Nie  |

## Parametre výrobku

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

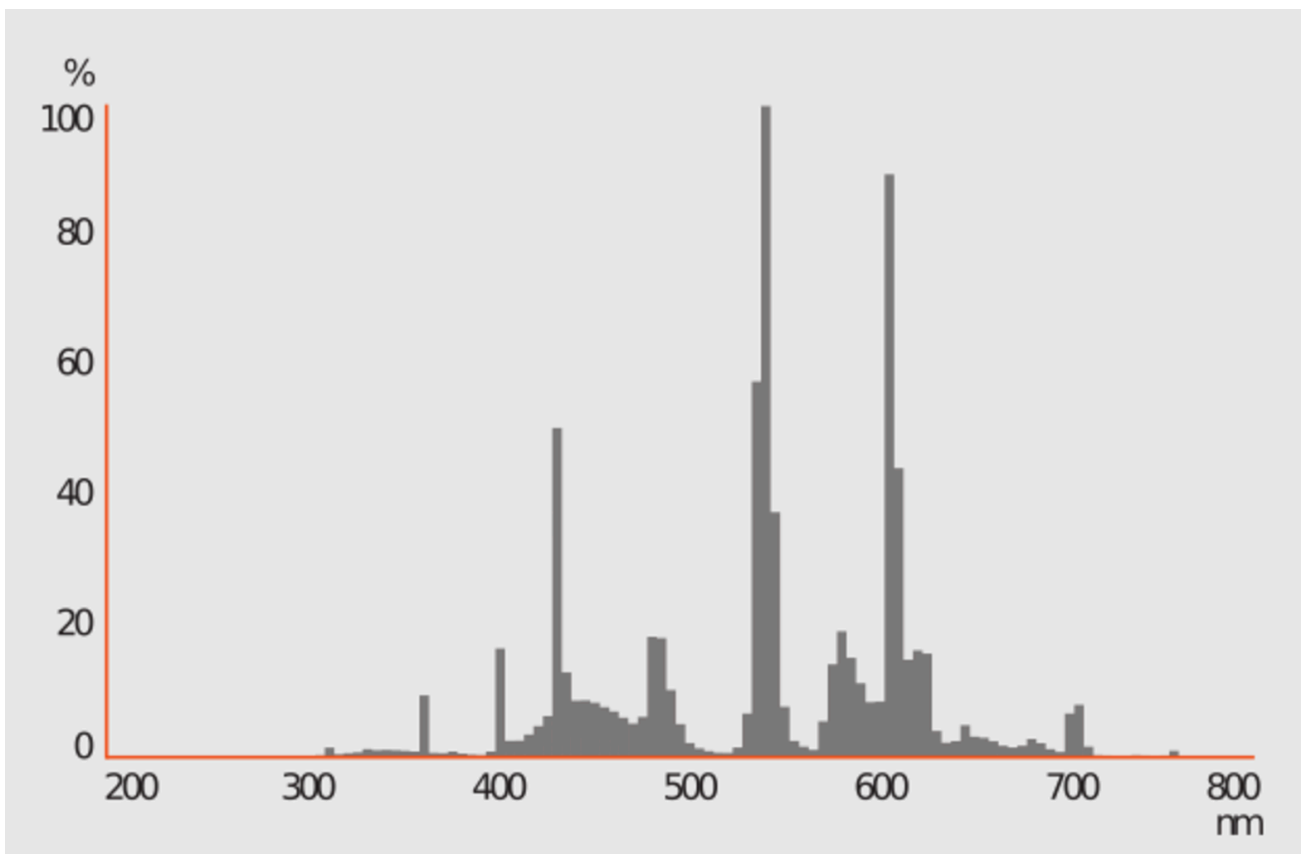
### Všeobecné parametre výrobku:

|                                                                                                                                           |                      |                                                                                                                                                                            |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo                                            | 27                   | Trieda energetickej účinnosti                                                                                                                                              | G     |
| Užitočný svetelný tok ( $\phi_{use}$ ) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°) | 1 750 v gu-li (360°) | Náhradná teplota chromatickosti zaokrúh-lená na najbliž-ších 100 K ale-bo rozsah náhrad-ných teplôt chroma-tickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť | 4 000 |
| Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W                                                                                   | 26,9                 | Spotreba v režime pohotovosti ( $P_{sb}$ ) vy-jadrená vo W a zaokrúh-lená na dve desa-tinné miesta                                                                         | 0,00  |
| Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti ( $P_{net}$ ) v prípa-de CLS, vyjadrená vo W a zaokrúh-lená na dve desatinné mies-ta   | -                    | Index podania farieb zaokrúh-lený na najb-ližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť                                                                  | 80    |

|                                                                                                                                                                     |       |     |                                                                          |                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch) | Výška | 172 | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
|                                                                                                                                                                     | Šírka | 12  |                                                                          |                                   |
|                                                                                                                                                                     | Hĺbka | 12  |                                                                          |                                   |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>                                                                                                                        | -     | -   | Ak áno, rovnocenný výkon (W)                                             | -                                 |
|                                                                                                                                                                     |       |     | Súradnice chromatickosti (x a y)                                         | 0,380<br>0,380                    |

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;



Model uvedený na trh Únie od 03/09/2021



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 546437

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546437>

**Dodávateľ:** LEDVANCE GmbH (Výrobca)

**Webové sídlo:** <http://www.ledvance.com/>

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** LEDVANCE GmbH

**Webové sídlo:**

**E-mail:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Telefón:** +49 89-780673-100

**Adresa:**

Parkring 33, Garching, Germany