

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** OSRAM

**Tiekėjo adresas:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Modelio žymuo:** AC34105

**Šviesos šaltinio tipas:**

|   |         |                                      |             |
|---|---------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | kita FL | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | G13     |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | NMLS    | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne      | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Ne      |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne      | Pritemdomasis:                       | Taip        |

## Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

## Bendrieji gaminio parametrai

|  |                              |  |       |
|--|------------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus                                    | 40                           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | G     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis ( $360^\circ$ ), plataus kūgio ( $120^\circ$ ) ar siauro kūgio ( $90^\circ$ ) srautas | 3 250; sfera ( $360^\circ$ ) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 4 000 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 39,4                         | Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų   | -                            | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 80    |

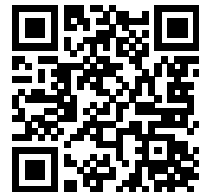
|  |         |       |   |   |
|--|---------|-------|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 1 213 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 25    |   |   |
|  | Gylis   | 25    |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -     | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |       | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,380<br>0,380                                  |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 03/09/2021



**EPREL registracijos numeris:** 546338

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546338>

**Tiekėjas:** LEDVANCE GmbH (Gamintojas)

**Interneto svetainė:** <http://www.ledvance.com/>

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** LEDVANCE GmbH

**Interneto svetainė:**

**E. pašto adresas:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Telefonas:** +49 89-780673-100

**Adresas:**

Parkring 33, Garching, Germany