

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** OSRAM

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

**Modelio žymuo:** AC34220

**Šviesos šaltinio tipas:**

|   |        |                                      |             |
|---|--------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | CFLni  | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | G24q-2 |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | NMLS   | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne     | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaisčio šviesos šaltinis:                          | Ne     |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne     | Pritemdomasis:                       | Taip        |

## Gaminio parametrai

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

## Bendrieji gaminio parametrai

|   |                     |  |       |
|---|---------------------|--|-------|
| Ijungties veiksenė suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus          | 19                  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | G     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), platus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 1 200; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurių galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 000 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 18,7                | Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų  | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų                                      | -                   | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčią, kurias galima nustatyti, intervalas  | 80    |

|  |         |                                  |   |  |
|--|---------|----------------------------------|---|--|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 146                              | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniam puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 12                               |   |  |
|  | Gylis   | 12                               |   |  |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -       | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | -   |  |
|  |         | Spalvių koordinatės (x ir y)     | 0,440<br>0,403  |  |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

