

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Spector Light SIA

**Tiekėjo adresas:** Spector Light, Ilzenes 2, LV-1005 Rīga, LV

**Modelio žymuo:** 17436S

**Šviesos šaltinio tipas:**

|   |                   |                                      |             |
|---|-------------------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED               | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | integrated module |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | MLS               | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne                | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičio šviesos šaltinis:                           | Ne                |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne                | Pritemdomasis:                       | Ne          |

## Gaminio parametrai

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

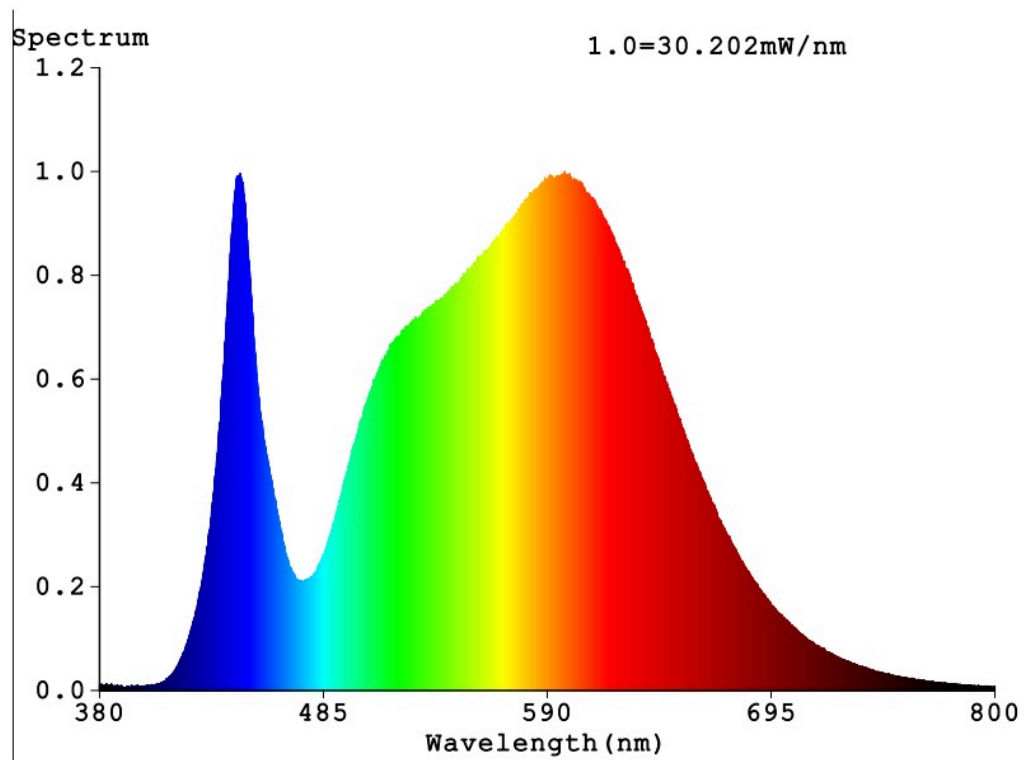
## Bendrieji gaminio parametrai

|   |                            |  |       |
|---|----------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus           | 12                         | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 1 200; platus kūgis (120°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 4 000 |
| Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 12,0                       | Budėjimo veiksmo galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmo 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    |

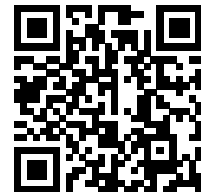
|  |         |     |   |   |
|--|---------|-----|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 230 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 230 |   |   |
|  | Gylis   | 45  |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -       | -   | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |     | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,382<br>0,380                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |     |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 3       |     | Negendamumo faktorius   | 0,95  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | 0,95    |     |   |   |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |         |     |   |   |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  | 0,70    |     | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 5   |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso          | -(b)    |     | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)              | -   |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   | 0,9     |     | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,3   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/09/2022



**EPREL registracijos numeris:** 1310013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1310013>

**Tiekėjas:** Spector Light SIA (Importuotojas)

**Interneto svetainė:** [www.spector.lv](http://www.spector.lv)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Spector Light

**Interneto svetainė:** [www.spector.lv](http://www.spector.lv)

**E. pašto adresas:** [info@spector.lv](mailto:info@spector.lv)

**Telefonas:** +37167650474

**Adresas:**

Ilzenes 2

LV-1005 Rīga

Latvija