

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** LUXRAM

**Tiekėjo adresas:** Gintas, Savanoriu 191a, LT

**Modelio žymuo:** 1092332

**Šviesos šaltinio tipas:**

|   |      |                                      |           |
|---|------|--------------------------------------|-----------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED  | Nekryptinis ar kryptinis:            | kryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | GU10 |                                      |           |
| 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 veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus          | 6                 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 450; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 000 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 6,0               | 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 | 50 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 50 |   |   |
|  | Gylis   | 55 |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | Taip    |    | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | 64  |
|  |         |    | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,380<br>0,380                                  |
| <b>Kryptinių šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |    |   |   |
| Didžiausias šviesos stipris (cd)   | 500     |    | Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas | 100   |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |    |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 3       |    | Negendamumo faktorius   | 0,95  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | 0,80    |    |   |   |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |         |    |   |   |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  | 0,50    |    | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 3   |
| 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)   | 1,0     |    | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,4   |

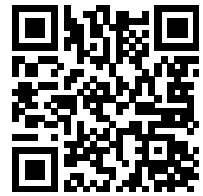
(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

# Spectrum



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 23/04/2023



**EPREL registracijos numeris:** 1534031

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1534031>

**Tiekėjas:** Akcinė bendrovė „Specializuota komplektavimo valdyba“ (Importuotojas)

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Gintas

**Interneto svetainė:** [www.skv.lt](http://www.skv.lt)

**E. pašto adresas:** [kokybe@skv.lt](mailto:kokybe@skv.lt)

**Telefonas:** +37052321948

**Adresas:**

Savanoriu 191a  
Lietuva