

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** SYLVANIA

**Piegādātāja adrese:** Product Compliance, Feilo Sylvania International Group Kft. Duna Tower - Building B, 3rd Floor, Népfürdő Street 22, Budapest H-1138 Hungary

**Modeļa identifikators:** 0029182

**Gaismas avota veids:**

|  |      |                                |     |
|--|------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED  | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | GU10 |                                |     |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | MLS  | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē  |
| Regulējamās krāsas gaismas avots:                        | Nē   | Apvalks:                       | -   |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Nē   |                                |     |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Nē   | Regulējams spilgtums:          | Nē  |

## Ražojuma parametri

| Parametrs   | Vērtība                 | Parametrs  | Vērtība |
|---|-------------------------|--|---------|
| <b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>   |                         |  |         |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim  | 7                       | Energoefektivitātes klase  | F       |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{\text{use}}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 450 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 4 000   |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{\text{on}}$ ), izteikta vatos (W)   | 6,2                     | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{\text{sb}}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata   | 0,00    |
| Jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā ( $P_{\text{net}}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata                              | -                       | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 80      |

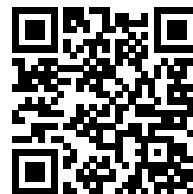
|  |          |                  |  |                           |
|--|----------|------------------|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 54               | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 50               |  |                           |
|  | Dziļums  | 50               |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | Jā               | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)   | 60                        |
|  |          |                  | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,382<br>0,380            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |          |                  |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  |          | 250              | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 110                       |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |                  |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  |          | 1                | Ilgizturības koeficients   | 1,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  |          | 0,94             |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |          |                  |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos $\phi_1$ )  |          | 0,50             | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 6                         |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles                        |          | – <sup>(b)</sup> | Ja “jā”, tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)                           | -                         |
| Mirgoņas rādītājs (Pst LM)   |          | 1,0              | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)   | 0,4                       |

(a)“–”: nepiemēro;

(b)“–”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 08/07/2021



**EPREL registration number:** 543105

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/543105>

**Supplier:** Feilo Sylvania International Group Kft. (Manufacturer)

**Website:** [www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com)

**Customer care service:**

**Name:** Product Compliance

**Website:** [www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com)

**Email:** [product.compliance@sylvania-lighting.com](mailto:product.compliance@sylvania-lighting.com)

**Phone:** +36 1 88 05 900

**Address:**

Feilo Sylvania International Group Kft.  
Duna Tower - Building B, 3rd Floor,  
Népfürdő Street 22,  
Budapest  
H-1138  
Hungary