

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: SEGULA

Piegādātāja adrese: SEGULA GmbH, Bergwiesenäcker 15, 72160 Horb, DE

Modeļa identifikators: 55356

Gaismas avota veids:

| | | | |
|--|------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma: | NDLS |
| 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: | Jā |

Ražojuma parametri

| | | | |
|-----------|---------|-----------|---------|
| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|

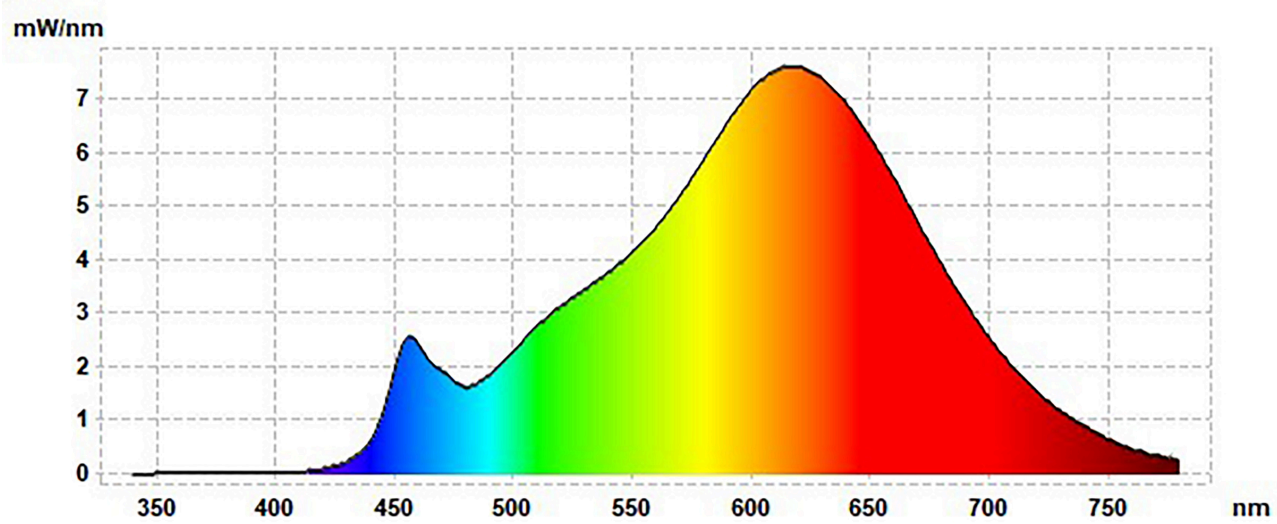
Vispārējie ražojuma parametri:

| | | | |
|--|------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 7 | Energoefektivitātes klase | F |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 650 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2 700 |
| Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W) | 6,5 | Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata | 0,00 |
| Jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (P_{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 | 90 |

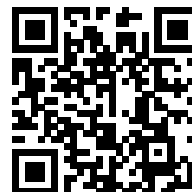
| | | | | |
|--|----------|------------------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 110 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 60 | | |
| | Dziļums | 60 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | | Jā | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W) | 51 |
| | | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,458 0,410 |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | | 45 | Ilgizturības koeficients | 1,00 |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | | 0,95 | | |
| LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri: | | | | |
| Nobīdes koeficients ($\cos \phi_1$) | | 0,75 | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs | 6 |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles | | – ^(b) | Ja “jā”, tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W) | - |
| Mirgošanas rādītājs (Pst LM) | | 0,1 | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM) | 0,1 |

(a)“–”: nepiemēro;

(b)“–”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 04/10/2022



EPREL reģistrācijas numurs 1352699

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1352699>

Piegādātājs: SEGULA GmbH (Ražotājs)

Tīmekļvietne: www.segula.de

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: SEGULA GmbH

Tīmekļvietne: www.segula.de

E-pasts: info@segula.de

Tālrs.: 07483912780

Adrese:

Bergwiesenäcker 15
72160 Horb
Vācija