

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Star Trading

**Piegādātāja adrese:** Help desk, Star Street 1, 51250 Svenljunga, SE

**Modeļa identifikators:** 375-04

## Gaismas avota veids:

|  |     |                                |                               |
|--|-----|--------------------------------|-------------------------------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED | Klaidēta vai virzīta gaisma:   | NDLS                          |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | E14 |                                |                               |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | MLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē                            |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                        | Nē  | Apvalks:                       | -                             |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Nē  |                                |                               |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Nē  | Regulējams spilgtums:          | Tikai ar īpašiem gaismmaiņiem |

## Ražojuma parametri

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

## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                  |  |       |
|--|------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 5                | Energoefektivitātes klase  | F     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 450 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)   | 5,0              | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,00  |
| Jauda tīkljerosas 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          | 98   | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 35   |   |                           |
|  | Dziļums           | 35   |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | Jā                | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)                     | 39  |                           |
|  |                   | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                  | 0,459<br>0,412  |                           |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |  |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 57                | Ilgizturības koeficients                           | 0,90  |                           |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,93              |  |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |  |   |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,79              | 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)   | 0,2               | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)               | 0,9   |                           |

(a)“..”: nepiemēro;

(b)“..”: nepiemēro;

*Spectrum*

$1.0 = 9.230 \text{mW/nm}$

