

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Halo Design

**Piegādātāja adrese:** Energimærkning, Gammelgårdsvej 85, 3520 Farum, DK

**Modeļa identifikators:** 719983

## Gaismas avota veids:

|  |        |                                |     |
|--|--------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED    | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | socket |                                |     |
| 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:          | Nē  |

## Ražojuma parametri

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

### Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                           |  |       |
|--|---------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 15                        | 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°) | 1 250 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 3 000 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 15,0                      | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,00  |
| Jauda tīklerosas 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  | 80    |

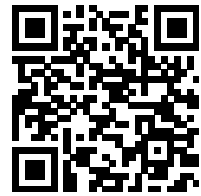
|  |                   |     |  |                           |
|--|-------------------|-----|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 23  | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 290 |  |                           |
|  | Dziļums           | 290 |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |                   | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |                   |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,100<br>0,100            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |     |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 1                 |     | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 1                         |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 1                 |     | Ilgizturības koeficients   | 1,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 1,00              |     |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 1,00              |     | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 1                         |
| 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)   | 1,0                       |

(a)"-": nepiemēro;

(b)"-": nepiemēro;



Model placed on the Union market from 19/10/2020



**EPREL registration number:** 856924

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/856924>

**Supplier:** Halo Design Aps (Importer)

**Website:** [www.halodesign.dk](http://www.halodesign.dk)

**Customer care service:**

**Name:** Energimærkning

**Website:** [www.halodesign.dk](http://www.halodesign.dk)

**Email:** [mw@halodesign.dk](mailto:mw@halodesign.dk)

**Phone:** 21820051

**Address:**

Gammelgårdsvej 85

3520 Farum

Dänija