

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Deko-Light

**Piegādātāja adrese:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

**Modeļa identifikators:** 565318

**Gaismas avota veids:**

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

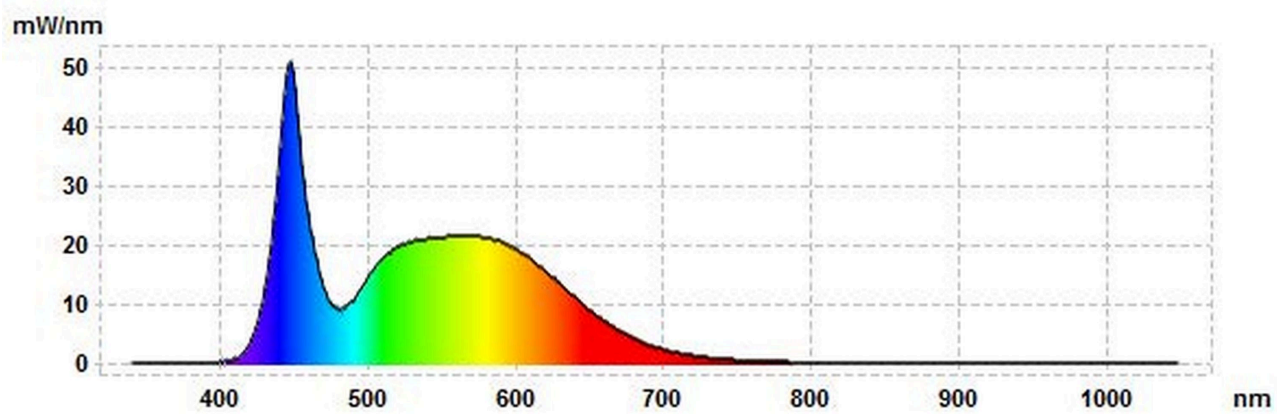
## Ražojuma parametri

| Parametrs   | Vērtība                   | Parametrs  | Vērtība                   |
|---|---------------------------|--|---------------------------|
| <b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>   |                           |  |                           |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                    | 17                        | Energoefektivitātes klase  | F                         |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{se}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 1 203 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 vai 4 000 vai 6 000 |
| Jauda aktīvajā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)  | 16,0                      | 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  | 80                        |

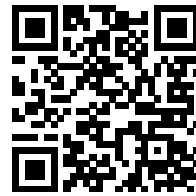
|  |                   |     |  |                           |
|--|-------------------|-----|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 69  | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 174 |  |                           |
|  | Dziļums           | 174 |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |                   | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |                   |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,313<br>0,337            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |     |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 570               |     | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 101                       |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 26                |     | Ilgizturības koeficients   | 0,90                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,70              |     |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,90              |     | 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)   | 0,7                       |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 24/08/2018



**EPREL registration number:** 866020

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/866020>

**Supplier:** Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Manufacturer)

**Website:** <https://deko-light.com/>

**Customer care service:**

**Name:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH

**Website:** <https://deko-light.com/>

**Email:** [pm@deko-light.com](mailto:pm@deko-light.com)

**Phone:** +4972489271724

**Address:**

Auf der Hub 2  
D-76307 Karlsbad  
Vācija