

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Radium

**Piegādātāja adrese:** Radium Customer Service, Dr. Eugen Kersting Str. 6, 51688 Wipperfürth, DE

**Modeļa identifikators:** 4008597200458

## 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                            |
| 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                                     | 4                      | Energoefektivitātes klase  | G     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 230 Šaurā konusā (90°) | 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)   | 3,4                    | 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    |

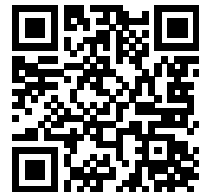
|  |                   |    |  |                           |
|--|-------------------|----|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 54 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 51 |  |                           |
|  | Dziļums           | 51 |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |                   | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |                   |    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,383<br>0,377            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |    |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 630               |    | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 36                        |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |    |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 0                 |    | Ilgizturības koeficients   | 0,50                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,70              |    |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |    |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,70              |    | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 5                         |
| 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;



Modelis laists Savienības tirgū no 21/01/2022



**EPREL registrācijas numurs** 541568

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/541568>

**Piegādātājs:** Radium Lampenwerk GmbH (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [www.radium.de](http://www.radium.de)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Radium Customer Service

**Tīmekļvietne:** [www.radium.de](http://www.radium.de)

**E-pasts:** [customerservice@radium.de](mailto:customerservice@radium.de)

**Tālr.:** +49 2267 81 1

**Adrese:**

Dr. Eugen Kersting Str. 6

51688 Wipperfürth

Vācija