

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Namron

**Piegādātāja adrese:** customer service, Nedre kalbakkvei 88B, 1081 Oslo, NO

**Modeļa identifikators:** 3211142

## Gaismas avota veids:

|  |                          |                                |                               |
|--|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED                      | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS                          |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Other electric interface |                                |                               |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | NMLS                     | 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 |

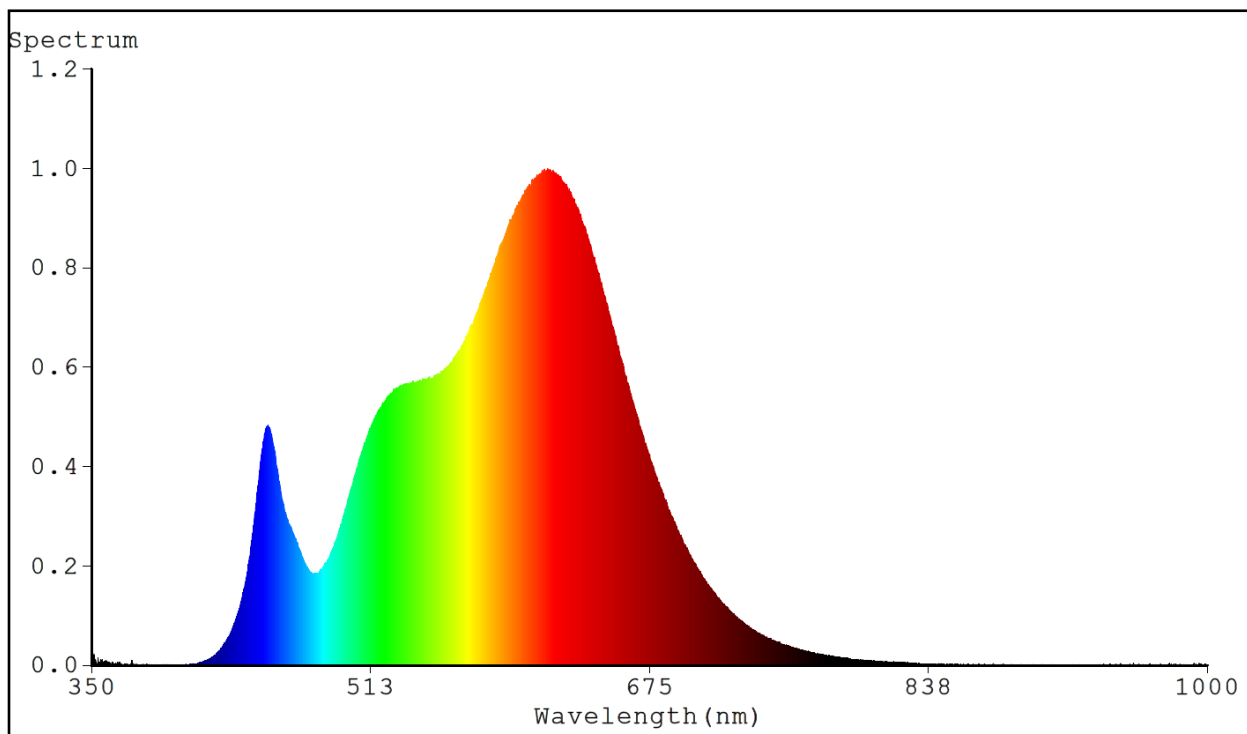
## Ražojuma parametri

| Parametrs  | Vērtība          | Parametrs  | Vērtība |
|--|------------------|--|---------|
| <b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>  |                  |  |         |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 10               | 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°) | 700 Sfērā (360°) | 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)   | 10,0             | 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  | 90      |

|  |          |        |   |                           |
|--|----------|--------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 25 000 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 10     |   |                           |
|  | Dziļums  | 6      |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | -        | -      | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |        | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,457<br>0,403            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |        |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 30       |        | Ilgizturības koeficients  | 0,90                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,96     |        |   |                           |

(a) "–": nepiemēro;

(b) "–": nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 01/01/2026.



**EPREL reģistrācijas numurs** 2565051

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2565051>

**Piegādātājs:** NAMRON AS (Importētājs)

**Tīmekļvietne:** [www.namron.com](http://www.namron.com)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** customer service

**Tīmekļvietne:** [www.namron.com](http://www.namron.com)

**E-pasts:** [post@namron.com](mailto:post@namron.com)

**Tālr.:** 22 81 27 70

**Adrese:**

Nedre kalbakkvei 88B  
1081 Oslo  
Norvēģija