

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** PHILIPS

**Piegādātāja adrese:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Modeļa identifikators:** 8719514308732

## 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:          | Nē  |

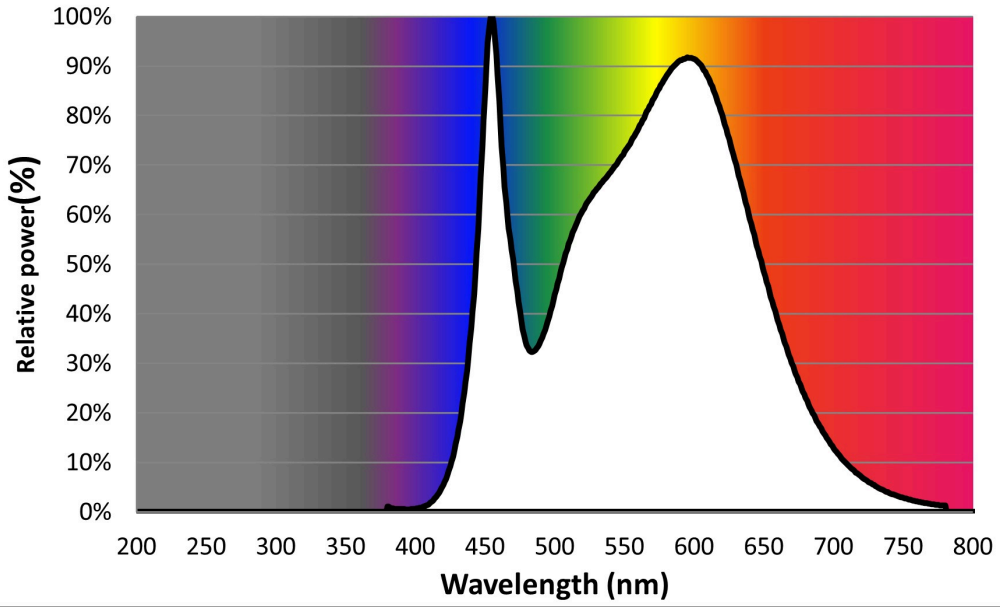
## Ražojuma parametri

| Parametrs  | Vērtība                | Parametrs  | Vērtība |
|--|------------------------|--|---------|
| <b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>  |                        |  |         |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 5                      | Energoefektivitātes klase  | E       |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 485 Šaurā konusā (90°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 4 000   |
| Jauda aktīvajā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 4,9                    | 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          | 54   | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 50   |   |                           |
|  | Dziļums           | 50   |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | Jā                | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)   | 65  |                           |
|  |                   | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,382<br>0,380  |                           |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |  |   |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 800               | 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  | 10                | 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)   | 0,00              | 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)   | 1,0               | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)   | 0,4   |                           |

(a)“..”: nepiemēro;

(b)“..”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 01/03/2024.



**EPREL registrācijas numurs** 1825201

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1825201>

**Piegādātājs:** Signify Netherlands B.V. (Ražotājs)

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

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Customer Care Philips

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

**E-pasts:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Tālrs.:** 00800 744 547 75

**Adrese:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461  
5600VB Eindhoven  
Nīderlande