

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Wiz

**Piegādātāja adrese:** WiZ, WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Modeļa identifikators:** 9290035000W

## Gaismas avota veids:

|  |     |                                |                               |
|--|-----|--------------------------------|-------------------------------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS                          |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | E27 |                                |                               |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | MLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Jā                            |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                        | Jā  | Apvalks:                       | -                             |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Nē  |                                |                               |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Nē  | Regulējams spilgtums:          | Tikai ar īpašiem gaismmaiņiem |

## Ražojuma parametri

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

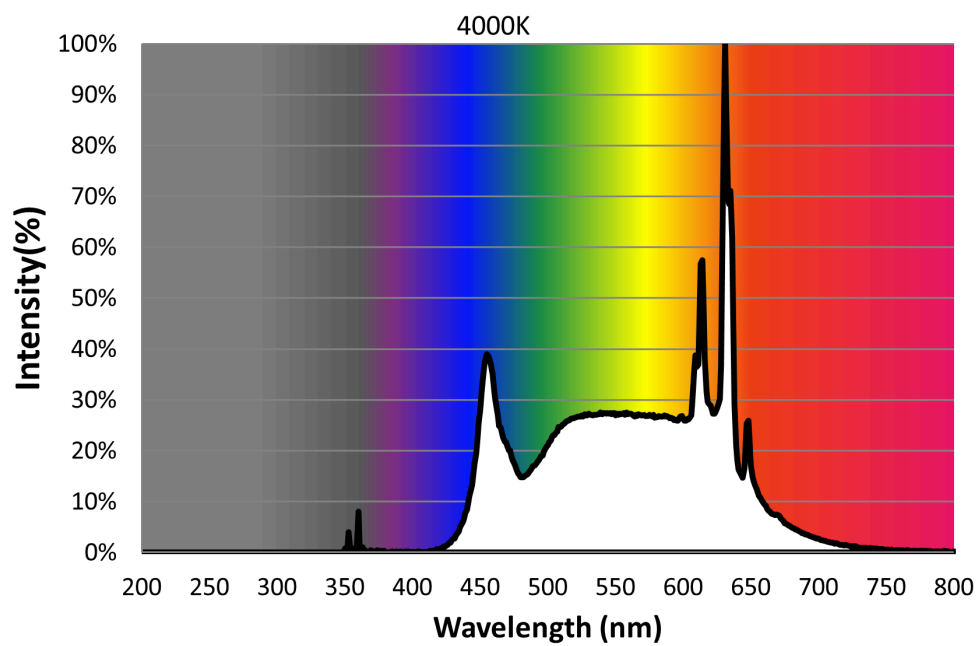
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                    |  |             |
|--|--------------------|--|-------------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 19                 | 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°) | 2 452 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2200...6500 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 18,5               | 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                               | 0,49               | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 90          |

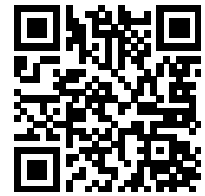
|  |                   |  |   |                           |
|--|-------------------|--|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 163  | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 83   |   |                           |
|  | Dziļums           | 83   |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | Jā                | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)                     | 150   |                           |
|  |                   | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                  | 0,382<br>0,380  |                           |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |  |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 0                 | 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)   | 0,70              | 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)               | 0,9   |                           |

(a)“..”: nepiemēro;

(b)“..”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 15/06/2022



**EPREL registrācijas numurs** 1057582

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1057582>

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

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

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** WiZ

**Tīmekļvietne:** <https://www.wizconnected.com/en/>

**E-pasts:** [EPREL.productinfo@signify.com](mailto:EPREL.productinfo@signify.com)

**Tālrs.:** 0080074454775

**Adrese:**

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