

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** LEDVANCE

**Piegādātāja adrese:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Modeļa identifikators:** AC33371

## Gaismas avota veids:

|  |                          |                                |      |
|--|--------------------------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED                      | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Constant current: 295 mA |                                |      |
| 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:          | Nē   |

## Ražojuma parametri

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

## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                    |  |       |
|--|--------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 16                 | Energoefektivitātes klase  | F     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 1 850 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 4 000 |
| Jauda aktīvā 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 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  | 80    |

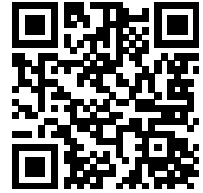
|  |          |     |   |                           |
|--|----------|-----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 7   | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 197 |   |                           |
|  | Dziļums  | 10  |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | -        | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |     | 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  | 0,96     |     |   |                           |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 09/09/2021



**EPREL registrācijas numurs** 617464

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/617464>

**Piegādātājs:** LEDVANCE GmbH (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** <http://www.ledvance.com/>

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** LEDVANCE GmbH

**Tīmekļvietne:**

**E-pasts:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Tālrs.:** +49 89-780673-100

**Adrese:**

Parkring 33, Garching, Germany