

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: AC32110

Gaismas avota veids:

| | | | |
|--|-------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Klaidēta vai virzīta gaisma: | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | S19 s | | |
| 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

Vispārējie ražojuma parametri:

| | | | |
|--|------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 9 | Energoefektivitātes klase | F |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 830 Sfērā (360°) | 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) | 9,0 | 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 | 80 |

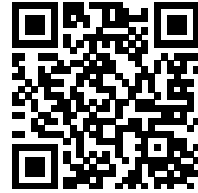
| | | | | |
|--|----------|-------------------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 310 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 38 | | |
| | Dziļums | 38 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | | Jā | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W) | 60 |
| | | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,458 0,410 |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | | 0 | Ilgizturības koeficients | 0,90 |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | | 0,70 | | |
| LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri: | | | | |
| Nobīdes koeficients (cos φ1) | | 0,50 | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs | 6 |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles | | .. ^(b) | 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;



Model placed on the Union market from 14/09/2021



EPREL registration number: 522865

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/522865>

Supplier: LEDVANCE GmbH (Manufacturer)

Website: <http://www.ledvance.com/>

Customer care service:

Name: LEDVANCE GmbH

Website:

Email: contact@ledvance.com

Phone: +49 89-780673-100

Address:

Parkring 33, Garching, Germany