

Ražojuma informācijas lapa

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

| | |
|--|--|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: | Brilliant |
| Piegādātāja adrese: | Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg |
| Modeļa identifikators: | G97055/05 |
| Gaismas avota veids: | |

| | | | |
|--|-------------------|--|---------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma: | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | / | | |
| 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 aktīvā režīmā (kWh/1 000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 22 | 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°) | 2500 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 3000 |
| Jauda aktīvā režīmā (Pon), izteikta vatos (W) | 22 | Jauda gaidstāves režīmā (Psb), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata | |
| Jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (Pnet) 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 | 82 |

Ražojuma informācijas lapa

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

| | |
|--|--|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: | Brilliant |
| Piegādātāja adrese: | Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg |
| Modeļa identifikators: | G97055/05 |
| Gaismas avota veids: | |

| Ražojuma parametri | | | | |
|--|----------|--|---|--------------------|
| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība | |
| Vispārējie ražojuma parametri: | | | | |
| Ārējie izmēri (mm) bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir | Augstums | 1 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | skatīt pēdējo lapu |
| | Platums | 15 | | |
| | Dziļums | 160 | | |
| Norāde par ekvivalentu jaudu | true | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W) | 150 | |
| | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,441 | |
| | | | 0,406 | |
| Virzītas gaismas avotu parametri: | | | | |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd) | | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | | |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | 4 | Ilgizturības koeficients | 0,96 | |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | 0,97 | | | |
| LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri: | | | | |
| Nobīdes koeficients (cos φ1) | 0,551 | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs | 1,6 | |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminiscences gaismas avotu bez iebūvētas droseles | - | Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W) | - | |
| Mirgoņas rādītājs (Pst LM) | 0,12 | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM) | 0,1 | |

Ražojuma informācijas lapa

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:

Brilliant

Piegādātāja adrese:

Brilliant AG, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg

Modeļa identifikators:

G97055/05

Gaismas avota veids:

