

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: PP Pölet Produktion

Piegādātāja adrese: Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE

Modeļa identifikators: LQS080825CC2A

Gaismas avota veids:

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

Ražojuma parametri

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

Vispārējie ražojuma parametri:

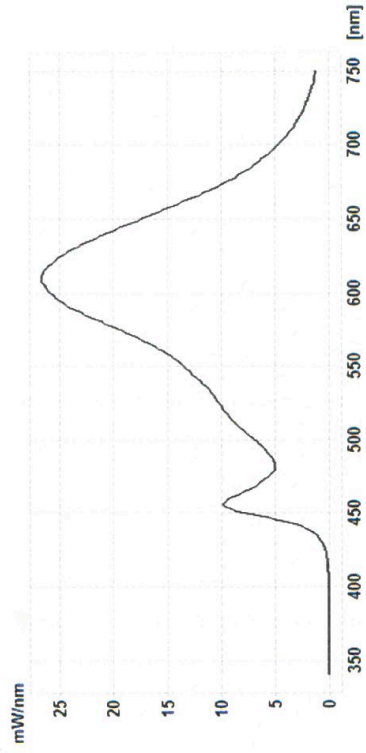
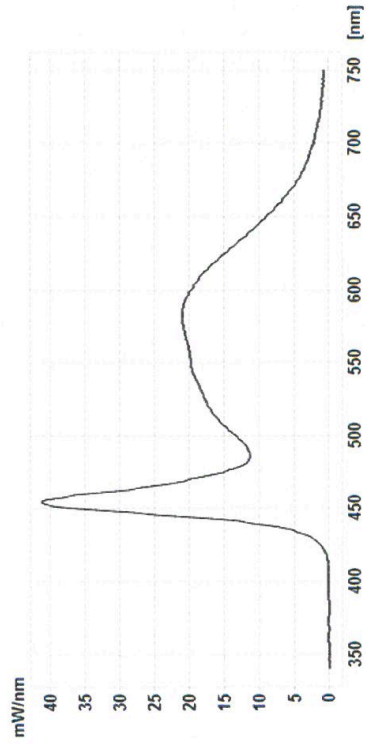
| | | | |
|--|--------------------|--|-------------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 14 | Energoefektivitātes klase | F |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 1 136 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2610...5750 |
| Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W) | 12,5 | 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 | 84 |

| | | | | |
|--|----------|------|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 2 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 8 | | |
| | Dziļums | 825 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | | - | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W) | - |
| | | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,320 0,440 |
| Virzītas gaismas avotu parametri: | | | | |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd) | | 361 | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 120 |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | | 14 | Ilgizturības koeficients | 0,85 |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | | 0,75 | | |

(a)“_” : nepiemēro;

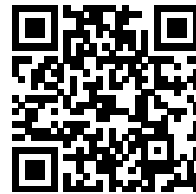
(b)“_” : nepiemēro;

Modellkennung: LQS080825CC2A



Geschäftsführer: Wilfried Pöllet, Armin Pöllet
Telefon: 09170 – 972503-0
Web: www.poellet-produktion.de
Email: info@poellet-produktion.de
UST-ID: DE316671729, UST-ID: DE316671729,
WEEE-Reg.-Nr.: DE 92329341, RG Nürnberg HRB 34423

Model placed on the Union market from 22/07/2021



EPREL registration number: 804147

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/804147>

Supplier: wipo elektrotechnik (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Info

Website:

Email: Info@poellet-produktion.de

Phone: 091709725030

Address:

Allersberger Straße 52-54

90596 Schwanstetten

Vācija