

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: MAUL

Piegādātāja adrese: Jakob Maul GmbH, Jakob-Maul-Str. 17 D-64732 Bad König

Modeļa identifikators: 8205309.200

Gaismas avota veids:

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma: | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Leiterplatten Anschlussklemmen | | |
| 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: | Jā |

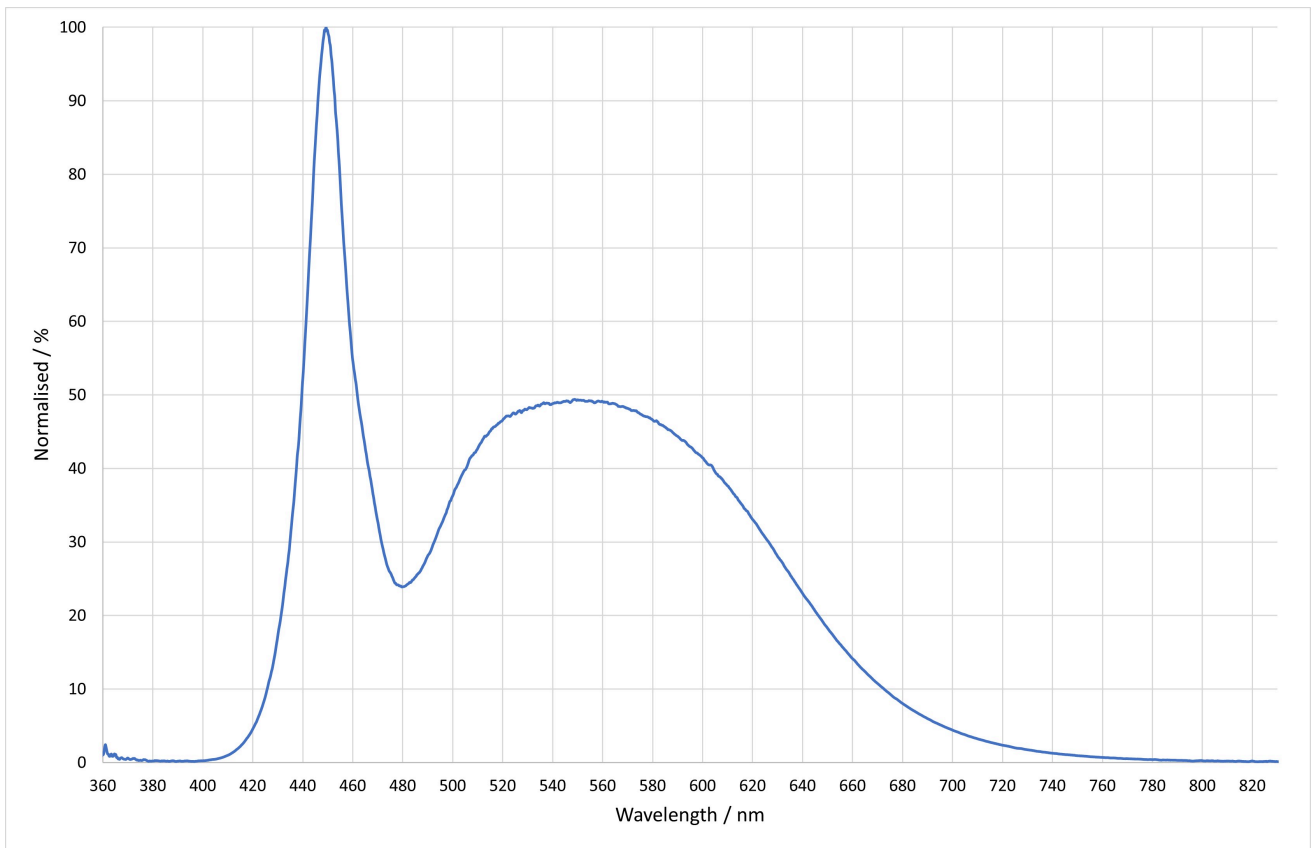
Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|--|--------------------|--|---------|
| Vispārējie ražojuma parametri: | | | |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 13 | Energoefektivitātes klase | E |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 1 721 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 6 500 |
| Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W) | 12,9 | 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 | 81 |

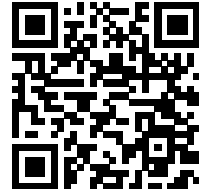
| | | | | |
|--|----------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 400 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 50 | | |
| | Dziļums | 6 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | Jā | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W) | 111 | |
| | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,312 0,328 | |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | -2 | Ilgizturības koeficients | 1,00 | |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | 0,90 | | | |

(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 835631

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/835631>

Supplier: Jakob Maul GmbH (Importer)

Website: www.maul.de

Customer care service:

Name: Jakob Maul GmbH

Website: <https://www.maul.de>

Email: contact@maul.de

Phone: 00496063502220

Address:

Jakob-Maul-Str. 17

D-64732 Bad König