

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: A LED A/S

Piegādātāja adrese: A LED A/S, Hammeren 6, 6800 Varde, DK

Modeļa identifikators: 5703020206005

Gaismas avota veids:

| | | | |
|--|-------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma: | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | GU5.3 | | |
| 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

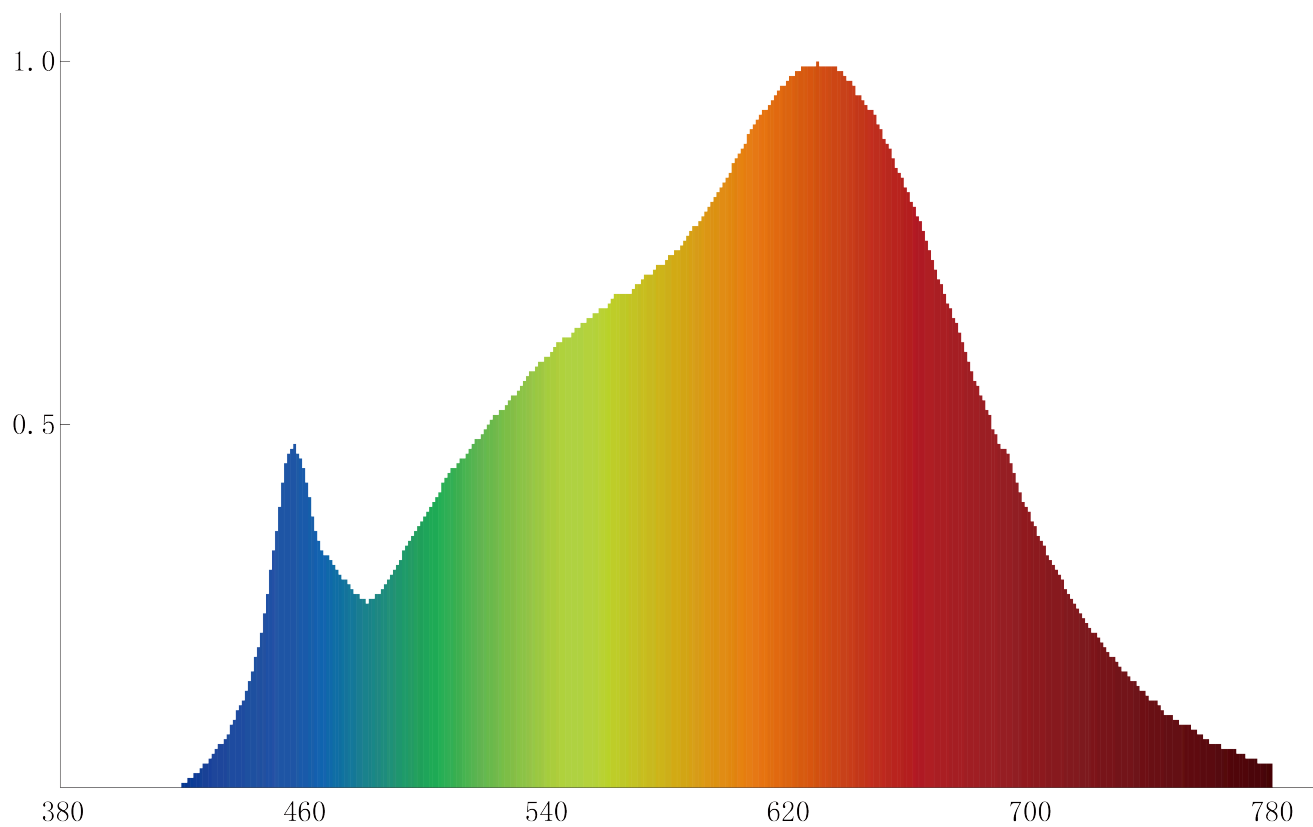
Vispārējie ražojuma parametri:

| | | | |
|--|------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 7 | Energoefektivitātes klase | G |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 460 Šaurā konusā (90°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 3 000 |
| Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W) | 6,8 | 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 | 97 |

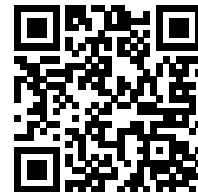
| | | | | |
|--|----------|----|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 50 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 50 | | |
| | Dziļums | 46 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | | - | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W) | - |
| | | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,434 0,403 |
| Virzītas gaismas avotu parametri: | | | | |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd) | 480 | | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 60 |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | 75 | | Ilgizturības koeficients | 0,95 |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | 0,90 | | | |

(a)"_": nepiemēro;

(b)"_": nepiemēro;



Model placed on the Union market from 01/10/2021



EPREL registration number: 858075

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/858075>

Supplier: A LED A/S (Importer)

Website: www.aled.dk

Customer care service:

Name: A LED A/S

Website: www.aled.dk

Email: info@aled.dk

Phone: +45 71995354

Address:

Hammeren 6

6800 Varde

Dānija