

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** MEGATRON

**Piegādātāja adrese:** IDV GmbH MEGATRON-Confirmation-Management, Birkenweiherstraße 2, 63505 Langenselbold, DE

**Modeļa identifikators:** MT69056

**Gaismas avota veids:**

|  |             |                                |      |
|--|-------------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED         | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Steckklemme |                                |      |
| 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 |
|--|------------------|--|---------|
| <b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>  |                  |  |         |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 9                | Energoefektivitātes klase  | F       |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 810 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 4 000   |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 8,5              | 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      |

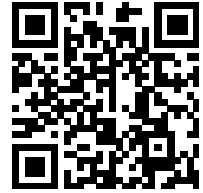
|  |          |     |   |                           |
|--|----------|-----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 120 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 60  |   |                           |
|  | Dziļums  | 60  |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,380<br>0,380            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |     |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 20       |     | Ilgizturības koeficients  | 0,50                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,70     |     |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |          |     |   |                           |
| 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)                              | 0,4                       |

(a)"\_": nepiemēro;

(b)"\_": nepiemēro;



Model placed on the Union market from 28/11/2022



**EPREL registration number:** 1370794

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1370794>

**Supplier:** IDV Import- und Direkt-Vertriebsgesellschaft mbH (Manufacturer)

**Website:** [www.idv25.de](http://www.idv25.de)

**Customer care service:**

**Name:** IDV GmbH MEGATRON-Confirmation-Management

**Website:** <http://www.megatron-licht.eu>

**Email:** [info@megatron-licht.eu](mailto:info@megatron-licht.eu)

**Phone:** +49618493190

**Address:**

Birkenweiherstraße 2  
63505 Langenselbold  
Vācija