

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Emos

**Piegādātāja adrese:** Emos spol. s r.o., Lipnická 2844 Přerov 75002 Česká republika

**Modeļa identifikators:** Z74285

## Gaismas avota veids:

|  |     |                                |      |
|--|-----|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED | Klaidēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | E27 |                                |      |
| 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

## Vispārējie ražojuma parametri:

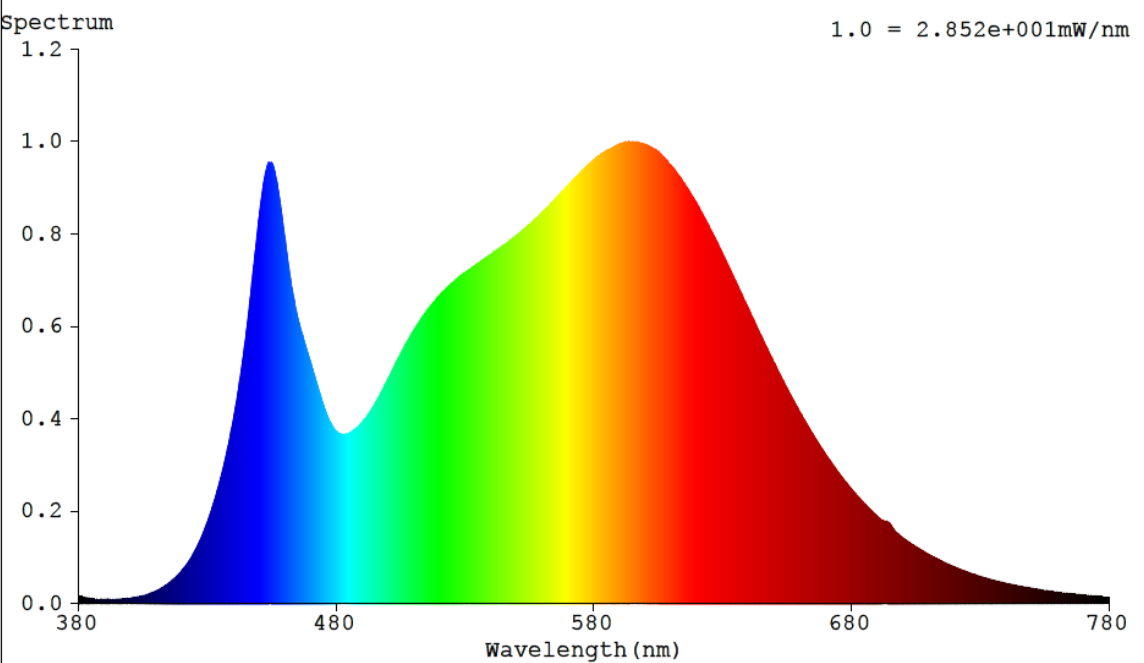
|  |                    |  |       |
|--|--------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 11                 | Energoefektivitātes klase  | D     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 1 521 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)   | 11,0               | 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  | 80    |

|  |          |                   |   |                           |
|--|----------|-------------------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 123               | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 67                |   |                           |
|  | Dziļums  | 67                |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | Jā                | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)                                    | 100                       |
|  |          |                   | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,381<br>0,381            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |                   |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  |          | 12                | Ilgizturības koeficients  | 0,90                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  |          | 0,96              |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |          |                   |   |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   |          | 0,92              | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                               | 6                         |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles                        |          | .. <sup>(b)</sup> | Ja “jā”, tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)                | -                         |
| Mirgoņas rādītājs (Pst LM)   |          | 0,2               | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                              | 0,4                       |

(a)“..”: nepiemēro;

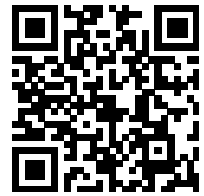
(b)“..”: nepiemēro;

# Spectrum



Spectral Distribution

Modelis laists Savienības tirgū no 06/09/2021



**EPREL registrācijas numurs** 601758

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/601758>

**Piegādātājs:** Emos spol. s r.o. (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [www.emos.eu](http://www.emos.eu)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Emos spol. s r.o.

**Tīmekļvietne:** [www.emos.cz](http://www.emos.cz)

**E-pasts:** [podpora@emos.cz](mailto:podpora@emos.cz)

**Tālrunis:** +420581261233

**Adrese:**

Lipnická 2844

Přerov

75002

Česká republika