

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Shenzhen AI BO Guang Dian Co.,Ltd

**Piegādātāja adrese:** ENIFPEGASUSSRL, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania

**Modeļa identifikators:** MKL-RGBW2

## Gaismas avota veids:

|  |      |                                |      |
|--|------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED  | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | N/A  |                                |      |
| 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 spilgums:           | Nē   |

## Ražojuma parametri

| Parametrs   | Vērtība                         | Parametrs  | Vērtība     |
|---|---------------------------------|--|-------------|
| <b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>   |                                 |  |             |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapalots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim  | 1                               | Energoefektivitātes klase  | G           |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā ( $360^\circ$ ), platā konusā ( $120^\circ$ ) vai šaurā konusā ( $90^\circ$ ) | 90 Platā konusā ( $120^\circ$ ) | Korelētā krāsas temperatūra, noapalota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapalots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 3000...6000 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)  | 1,0                             | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapalota līdz divām zīmēm aiz komata  | -           |
| Jauda tīklierosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapalota līdz divām zīmēm aiz komata   | -                               | Krāsu atveides indekss, noapalots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 83          |

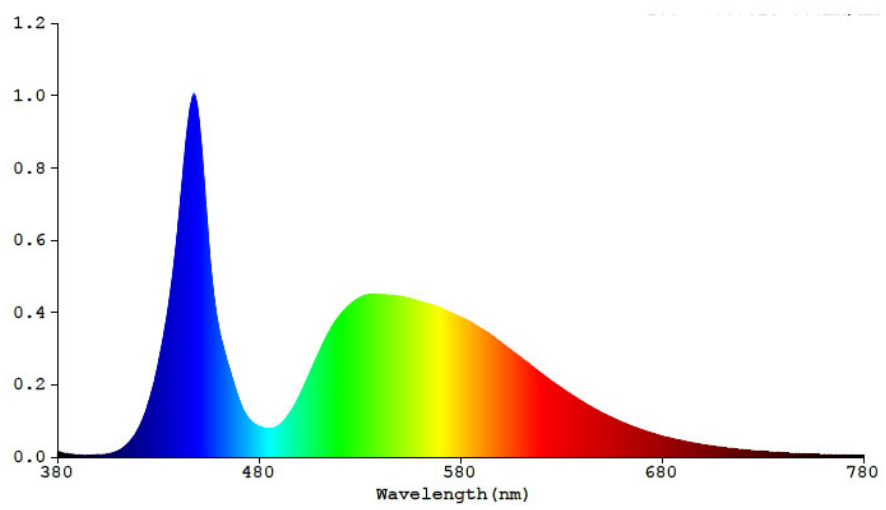
|   |          |    |   |                           |
|---|----------|----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu ne-saistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 70 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|   | Platums  | 70 |   |                           |
|   | Dziļums  | 30 |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>   |          | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|   |          |    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,326<br>0,378            |

**LED un OLED gaismas avotu parametri:**

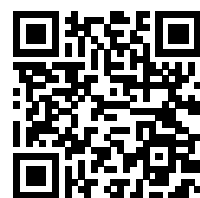
|                                       |      |                          |      |
|---------------------------------------|------|--------------------------|------|
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība     | 10   | Ilgizturības koeficients | 0,90 |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | 0,96 |                          |      |

(a)"\_": nepiemēro;

(b)"\_": nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 27/12/2024



**EPREL reģistrācijas numurs** 2231445

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/22  
31445](https://eprel.ec.europa.eu/qr/2231445)

**Piegādātājs:** ENIF PEGASUS S.R.L. (Pilnvarotais pārstāvis)

**Tīmekļvietne:**

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** ENIFPEGASUSSRL

**Tīmekļvietne:**

**E-pasts:** [marinoecormack@outlook.com](mailto:marinoecormack@outlook.com)

**Tālr.:** 004076851176

**Adrese:**

MIHAI, Bloc 42, Scara 1,  
Etaj 5, Apartament 29,  
22882 Bucuresti Sectorul 2,  
Romania