

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** VISIONAL

**Piegādātāja adrese:** SHEVLAD LTD, Lubanas street 78, LV-1073 Rīga, LV

**Modeļa identifikators:** Magnetic Spotlight VS-20-18S 4000K

## Gaismas avota veids:

|  |       |                                |      |
|--|-------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED   | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | DC48V |                                |      |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | MLS   | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē   |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                        | Nē    | Apvalks:                       | -    |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Jā    |                                |      |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Jā    | Regulējams spilgtums:          | Nē   |

## Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

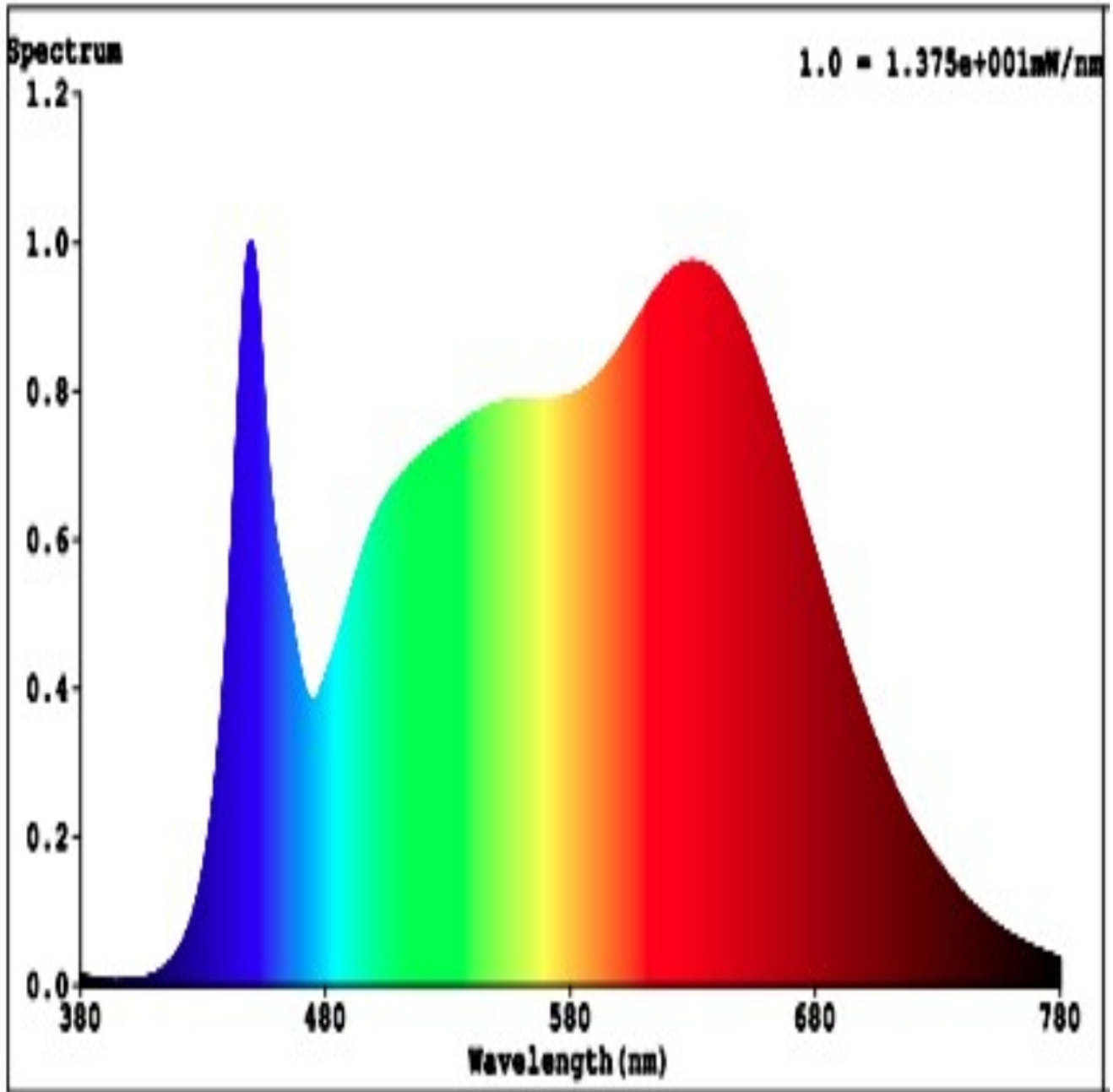
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |         |  |       |
|--|---------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 18      | 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°) | 1 800 - | 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)   | 18,0    | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | -     |
| Jauda tīklerosas 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  | 90    |

|  |          |     |   |                           |
|--|----------|-----|---|---------------------------|
| 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  | 55  |   |                           |
|  | Dziļums  | -   |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,381<br>0,376            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |     |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 99       |     | Ilgizturības koeficients  | 0,90                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,95     |     |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |          |     |   |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | -        |     | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                               | -                         |
| 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)   | -        |     | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                              | -                         |

(a)"\_": nepiemēro;

(b)"\_": nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 04/06/2023.



**EPREL registrācijas numurs** 2100623

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2100623>

**Piegādātājs:** SHEVLAD LTD (Importētājs)

**Tīmekļvietne:** [www.euroled.lv](http://www.euroled.lv)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** SHEVLAD LTD

**Tīmekļvietne:** [www.euroled.lv](http://www.euroled.lv)

**E-pasts:** [info@euroled.lv](mailto:info@euroled.lv)

**Tālr.:** +37128886262

**Adrese:**

Lubanas street 78

LV-1073 Riga

Latvija