

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** SCHULLER

**Piegādātāja adrese:** Quality Manager, CARRETERA DEL PLA KM 1.5, 46117 BETERA BETERA VALENCIA, ES

**Modeļa identifikators:** 773106

**Gaismas avota veids:**

|  |                          |                                |      |
|--|--------------------------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED                      | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | ELIE LAMP 1L. 10, CHROME |                                |      |
| 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                                     | 5                | Energoefektivitātes klase  | G       |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 400 Sfērā (360°) | 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)   | 5,0              | 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      |

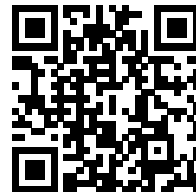
|  |          |      |   |                           |
|--|----------|------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 22   | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 1    |   |                           |
|  | Dziļums  | 1    |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | Jā   | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)                                    | 25                        |
|  |          |      | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,001<br>0,001            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |      |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  |          | 0    | Ilgizturības koeficients  | 0,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  |          | 0,00 |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |          |      |   |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   |          | 0,00 | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                               | 0                         |
| 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)   |          | 0,0  | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                              | 0,0                       |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 17/10/2018



**EPREL registration number:** 1035560

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1035560>

**Supplier:** SCHULLER S.L. (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Quality Manager

**Website:** [www.schuller.es](http://www.schuller.es)

**Email:** [ricardoschuller@schuller.es](mailto:ricardoschuller@schuller.es)

**Phone:** +34 961 60 10 51

**Address:**

CARRETERA DEL PLA KM 1.5

46117 BETERA

Spānija