

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** ARGUS LIGHT s.r.o.

**Tarnija aadress:** ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427 CZ 757 01 Valašské Meziříčí Czech republic

**Mudelitähis:** CPL9

## Valgusallika liik:

|   |            |  |      |
|---|------------|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:   | LED        | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | LED module |  |      |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | MLS        | Ühendatud valgusallikas (CLS):                   | Ei   |
| Seadistatava värvusega valgusallikas:   | Ei         | Kolb:  | -    |
| Suure heledusega valgusallikas:   | Ei         |  |      |
| Pimestamisvastase kaitsega:   | Ei         | Hämardatav:                                      | Ei   |

## Toote näitajad

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| Näitaja | Väärtus | Näitaja | Väärtus |
|---------|---------|---------|---------|

## Toote üldnäitajad:

|  |                            |   |                           |
|--|----------------------------|---|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni  | 9                          | Energia tõhususe klass  | G                         |
| Kasulik valgusvoog ( $\Phi_{use}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 540 Lai koonuseline (120°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 4 000                     |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)   | 9,0                        | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani   | 0,00                      |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani                | -                          | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 83                        |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-  | Kõrgus                     | Energia spektraaljaotus vahemikus   | Vt joonist viimasel lehel |
|  | Laius                      |   |                           |

|  |         |                  |  |                |
|--|---------|------------------|--|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)     | Sügavus | 27               | 250–800 nm, täiskoormusel                  |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -                | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)          | -              |
|  |         |                  | Värvuskoordinaadid (x ja y)                | 0,370<br>0,370 |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |                  |  |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  |         | 8                | Elueategur                                 | 0,90           |
| Valgusvoo vähenemistegur   |         | 0,96             |  |                |
| <b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                      |         |                  |  |                |
| Faasinihe ( $\cos \phi_1$ )  |         | 0,90             | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes | 2              |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat. |         | – <sup>(b)</sup> | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)     | -              |
| Väreluse näitaja(Pst LM)   |         | 0,1              | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)           | 0,1            |

(a)– : Ei kohaldata;

(b)– : Ei kohaldata;

