

# Toote teabeleht

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** Emos

**Tarnija aadress:** Emos spol. s r.o., Lipnická 2844 Přerov 75002 Česká republika

**Mudelitähis:** ZQ8350

## Valgusallika liik:

|   |      |  |      |
|---|------|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:   | LED  | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | GU10 |  |      |
| 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:

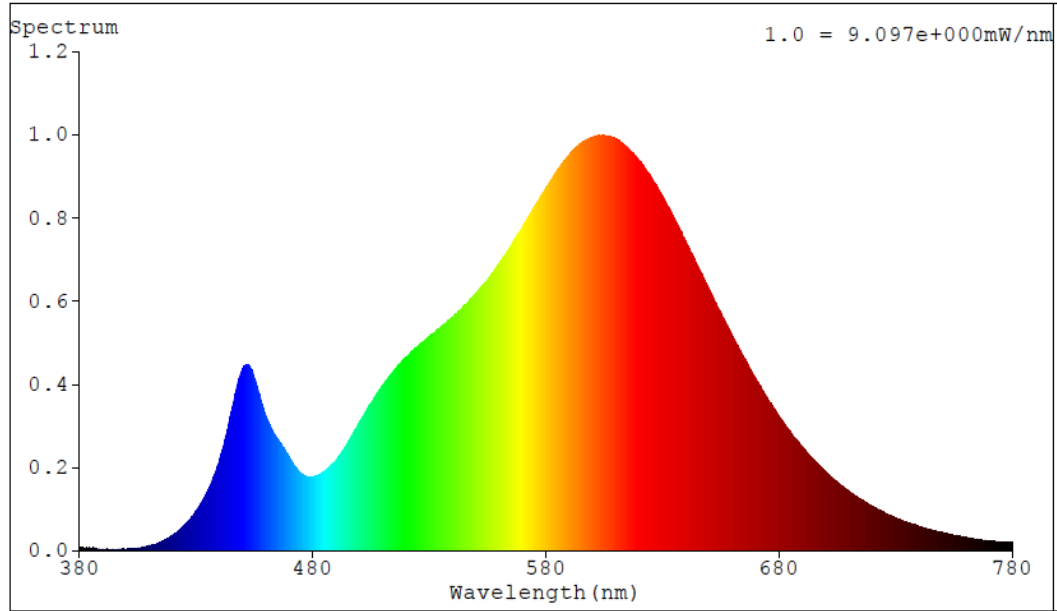
|   |                       |   |                                   |                            |
|---|-----------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni   | 6                     | Energiatõhususe klass   | G                                 |                            |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 465 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 3 000                             |                            |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)  | 5,7                   | 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  | 80                                |                            |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-   | Kõrgus                | 54  | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist vii-masel lehel |
|   | Laius                 | 50  |                                   |                            |

|  |         |    |  |                |
|--|---------|----|--|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)     | Sügavus | 50 | 250–800 nm, täiskoormusel                  |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   | Jah     |    | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)          | 40             |
|  |         |    | Värvsuskoordinaadid (x ja y)               | 0,442<br>0,409 |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |    |  |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  | 11      |    | Elueategur                                 | 0,90           |
| Valgusvoo vähenemistegur   | 0,97    |    |  |                |
| <b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                      |         |    |  |                |
| Faasinihe (cos $\phi$ 1)   | 0,92    |    | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes | 6              |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat. | _(b)    |    | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)     | -              |
| Väreluse näitaja(Pst LM)   | 0,2     |    | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)           | 0,4            |

(a)<sup>1</sup> : Ei kohaldata;

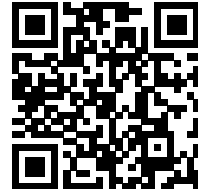
(b)<sup>1</sup> : Ei kohaldata;

# Spectrum



Spectral Distribution

Model placed on the Union market from 16/05/2018



**EPREL registration number:** 546207

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546207>

**Supplier:** Emos spol. s r.o. (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

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

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

**Email:** [podpora@emos.cz](mailto:podpora@emos.cz)

**Phone:** +420581261233

**Address:**

Lipnická 2844

Přerov

75002

Česká republika