

Toote teabeleht

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

Tarnija nimi või kaubamärk: SEGULA

Tarnija aadress: SEGULA GmbH, Bergwiesenäcker 15, 72160 Horb, DE

Mudelitähis: 55355

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: | Jah |

Toote näitajad

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

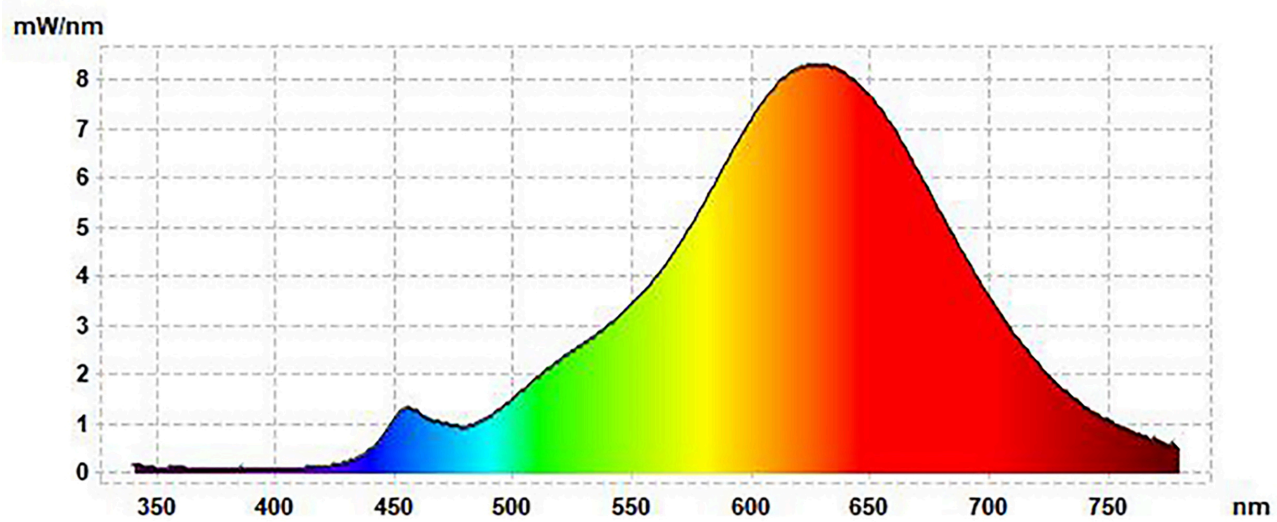
Toote üldnäitajad:

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni | | 5 | Energiaefi tsuse klass | G |
| Kasulik valgusvoog (Φ_{use}); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | | 400 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüste mperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüste mperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 2 200 |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W) | | 5,0 | 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 | 90 |
| Välismõõ tmed ilma eraldiseisva talit- | Kõrgus | 110 | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |
| | Laius | 60 | | |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----|--------------------------------------------|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 60 | 250–800 nm, täiskoormusel | |
| Väidetav võrdväärne võimsus ^(a) | Jah | | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | 35 |
| | | | Värvuskoordinaadid (x ja y) | 0,502 0,415 |
| LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus | 50 | | Elueategur | 1,00 |
| Valgusvoo vähenemistegur | 0,96 | | | |
| Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Faasinihe ($\cos \phi_1$) | 0,85 | | 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) | 0,1 | | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM) | 0,1 |

(a)– : Ei kohaldata;

(b)– : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 04/10/2022



EPRELi registreerimisnumber 1352690

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1352690>

Tarnija: SEGULA GmbH (Tootja)

Veebisait: www.segula.de

Klienditeenindus:

Nimi: SEGULA GmbH

Veebisait: www.segula.de

E-post: info@segula.de

Telefon: 07483912780

Aadress:

Bergwiesenäcker 15
72160 Horb
Saksamaa