

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** SEGULA

**Naslov dobavitelja:** SEGULA GmbH, Bergwiesenäcker 15, 72160 Horb, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** 55955

**Vrsta svetlobnega vira:**

|                                                         |      |                               |                               |
|---------------------------------------------------------|------|-------------------------------|-------------------------------|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED  | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS                          |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | E27  |                               |                               |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | NMLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne                            |
| Barvno nastavljivi svetlobni vir:                       | Da   | Ovoj:                         | -                             |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne   |                               |                               |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Ne   | Z možnostjo zatemnjevanja:    | Samo s posebnimi zatemnilniki |

## Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

## Splošni parametri izdelka:

|                                                                                                                                                 |                                                                    |                                                                                                                                                            |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število                                                          | 6                                                                  | Razred energijske učinkovitosti                                                                                                                            | F                           |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 560 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 2000...2700                 |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W                                                                       | 6,0                                                                | Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto                                                             | 0,00                        |
| Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto                                       | -                                                                  | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi                                                       | 90                          |
| Zunanje mere brez more                                                                                                                          | Višina                                                             | Spektralna porazdelitev moči v razponu                                                                                                                     | Glej sliko na zadnji strani |
|                                                                                                                                                 | Širina                                                             |                                                                                                                                                            |                             |
|                                                                                                                                                 |                                                                    | 125                                                                                                                                                        |                             |

|                                                                                                                                                     |         |      |                                           |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|-------------------------------------------|----------------|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 125  | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |                |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>                                                                                                          |         | Da   | Če da, ekvivalentna moč (W)               | 45             |
|                                                                                                                                                     |         |      | Kromatski koordinati (x in y)             | 0,458<br>0,410 |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>                                                                                                      |         |      |                                           |                |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9                                                                                                             |         | 45   | Preživetveni faktor                       | 1,00           |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka                                                                                                                 |         | 0,95 |                                           |                |

(a): : ni relevantno;

(b): : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 27/05/2022



**Registracijska številka EPREL:** 1249850

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1249850>

**Dobavitelj:** SEGULA GmbH (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.segula.de](http://www.segula.de)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** SEGULA GmbH

**Spletno mesto:** [www.segula.de](http://www.segula.de)

**E-naslov:** [info@segula.de](mailto:info@segula.de)

**Telefon:** 07483912780

**Naslov:**

Bergwiesenäcker 15

72160 Horb

Nemčija