

# Toote teabeleht

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** SCHULLER

**Tarnija aadress:** Quality Manager, CARRETERA DEL PLA KM 1.5, 46117 BETERA BETERA VALENCIA, ES

**Mudelitähis:** 773572

**Valgusallika liik:**

|                                                                                     |                          |                                                  |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:                                                     | LED                      | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | ELIE LAMP 5L. 37, CHROME |                                                  |      |
| 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                                                         | 25                      | Energiatõhususe klass                                                                                                                     | G                                  |                           |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 2 000 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteem-temperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteem-temperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 3 000                              |                           |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)                                                                              | 25,0                    | 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                                                                | 80                                 |                           |
| Välismõõtmed ilma eral-                                                                                                                         | Kõrgus                  | 140                                                                                                                                       | Energia spektraal-jaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |
|                                                                                                                                                 | Laius                   | 1                                                                                                                                         |                                    |                           |

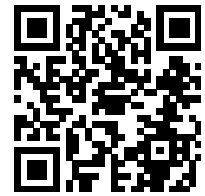
|                                                                                                                        |         |      |                                            |                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|--------------------------------------------|----------------|
| diseisva talitlusseadise, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 1    | 250–800 nm, täiskoormusel                  |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>                                                                             |         | Jah  | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)          | 100            |
|                                                                                                                        |         |      | Värvuskoordinaadid (x ja y)                | 0,001<br>0,001 |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                                                           |         |      |                                            |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus                                                                                          |         | 0    | Elueategur                                 | 0,00           |
| Valgusvoo vähenemistegur                                                                                               |         | 0,00 |                                            |                |
| <b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                              |         |      |                                            |                |
| Faasinihe (cos φ1)                                                                                                     |         | 0,00 | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes | 0              |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadise luminofoorvalgusallikat.           |         | _(b) | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)     | -              |
| Väreluse näitaja(Pst LM)                                                                                               |         | 0,0  | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)           | 0,0            |

(a): Ei kohaldata;

(b): Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 17/10/2018



**EPRELi registreerimisnumber** 1035562

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1035562>

**Tarnija:** SCHULLER S.L. (Importija)

**Veebisait:**

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** Quality Manager

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

**E-post:** [ricardoschuller@schuller.es](mailto:ricardoschuller@schuller.es)

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

**Address:**

CARRETERA DEL PLA KM 1.5

46117 BETERA

Hispaania