

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** SCHULLER

**Adresa dobavljača:** Quality Manager, CARRETERA DEL PLA KM 1.5, 46117 BETERA BETERA VALENCIA, ES

**Identifikacijska oznaka modela:** 50215

## Vrsta izvora svjetlosti:

|   |                                       |                                  |            |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|------------|
| Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:                             | LED                                   | Neusmjeren ili usmjeren izvor:   | neusmjeren |
| Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja) | DIMMABLE<br>G9 LED BULB<br>3000K 4.5W |                                  |            |
| Napajano ili nenapajano iz mreže:                                 | MLS                                   | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne         |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:                    | Ne                                    | Ovojnica:                        | -          |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:                               | Ne                                    |                                  |            |
| Zaštita od blještanja:  | Ne                                    | Prigušivo:                       | Da         |

## Parametri proizvoda

| Parametar  | Vrijednost         | Parametar   | Vrijednost |
|--|--------------------|---|------------|
| <b>Opći parametri proizvoda:</b>   |                    |   |            |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj                                    | 4                  | Razred energetske učinkovitosti   | F          |
| Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)   | 470 u Kugla (360°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 3 000      |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W   | 4,5                | Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta  | 0,00       |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta | -                  | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog   | 80         |

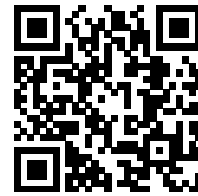
|   |        |   |   |                                   |
|---|--------|---|---|-----------------------------------|
|   |        |   | indeksa koje se mogu postaviti  |                                   |
| Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm) | Visina | 6 | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
|   | Širina | 1 |   |                                   |
|   | Dubina | 1 |   |                                   |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>   | Da     |   | ako postoji, ekvivalentna snaga (W)   | 25                                |
|   |        |   | Koordinate kromatičnosti (x i y)  | 0,001<br>0,001                    |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>   |        |   |   |                                   |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9  | 0      |   | Faktor preživljavanja   | 0,00                              |
| faktor održavanja svjetlosnog toka  | 0,00   |   |   |                                   |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti napajane iz mreže:</b>   |        |   |   |                                   |
| faktor faznog pomaka (cos $\phi_1$ )  | 0,00   |   | Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa  | 0                                 |
| Tvrdnje da LED izvor svjetlosti zamjenjuje fluorescentni izvor svjetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima.      | -(b)   |   | ako postoji, tvrdnja o zamjeni (W)  | -                                 |
| Mjerna vrijednost za treperenje (Pst LM)  | 0,0    |   | Mjerna vrijednost za stroboskopski učinak (SVM)                                   | 0,0                               |

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;



Model placed on the Union market from 08/09/2017



**EPREL registration number:** 1035489

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1035489>

**Supplier:** SCHULLER S.L. (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Quality Manager

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

**Email:** [ricardoschuller@schuller.es](mailto:ricardoschuller@schuller.es)

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

**Address:**

CARRETERA DEL PLA KM 1.5

46117 BETERA

Španjolska