

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** SCHULLER

**Anschrift des Lieferanten:** Quality Manager, CARRETERA DEL PLA KM 1.5, 46117 BETERA BETERA VALENCIA, ES

**Modellkennung:** 783741

**Art der Lichtquelle:**

|   |                           |                              |      |
|---|---------------------------|------------------------------|------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                     | LED                       | Ungebündelt oder gebündelt:  | NDLS |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | ROCIO LAMP 25, 3LED, GOLD |                              |      |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:            | MLS                       | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:                                       | Nein                      | Hülle:                       | -    |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:                                     | Nein                      |                              |      |
| Blendschutzschild:  | Nein                      | Dimmbar:                     | Nein |

## Produktparameter

| Parameter  | Wert                            | Parameter   | Wert  |
|--|---------------------------------|---|-------|
| <b>Allgemeine Produktpараметры:</b>  |                                 |   |       |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 15                              | Energieeffizienzklasse  | F     |
| Nutzlichtstrom ( $\phi$ use) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ °), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ °) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ °) bezieht | 1 440 in Kugel ( $360^\circ$ °) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 000 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   | 15,0                            | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  | 0,00  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )   | -                               | Farbwiedergabeindex, auf die  | 80    |

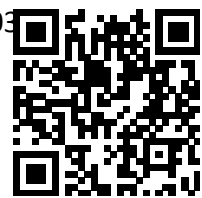
|   |                  |   |   |
|---|------------------|---|---|
| für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet   |                  | nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte |   |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungs-teile (Millimeter)                  | Höhe             | 75  | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast |
|   | Breite           | 1   |   |
|   | Tiefe            | 1   |   |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   | Ja               | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)                               | 75  |
|   |                  | Farbwertanteile (x und y)   | 0,001<br>0,001  |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>  |                  |   |   |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex   | 0                | Lebensdauerfaktor   | 0,00  |
| Lichtstromerhalt  | 0,00             |   |   |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>   |                  |   |   |
| Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ )   | 0,00             | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen  | 0   |
| Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. | - <sup>(b)</sup> | Falls ja, Angabe zur ersetzen Leistungsaufnahme (W)                         | -   |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)  | 0,0              | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)                                      | 0,0   |

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03.01.2018



**EPREL-Eintragungsnummer** 1035563

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1035563>

**Lieferant:** SCHULLER S.L. (Importeur)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Quality Manager

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

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

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

**Anschrift:**

CARRETERA DEL PLA KM 1.5

46117 BETERA

Spanien