

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** SCHULLER

**Adres dostawcy:** Quality Manager, CARRETERA DEL PLA KM 1.5, 46117 BETERA BETERA VALENCIA, ES

**Identyfikator modelu:** 786430

## Rodzaj źródła światła:

|  |   |  |      |
|--|---|--|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED   | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | COLETTE LED<br>CEILING LAMP<br>47 ROSE GOLD |  |      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | MLS   | Połączone źródło światła (CLS):              | Nie  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie   | Bańka:                                       | -    |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie   |  |      |
| Ostona przeciwolśnieniowa:                                   | Nie   | Funkcja ściemniania:                         | Tak  |

## Parametry produktu

| Parametr   | Wartość             | Parametr  | Wartość |
|--|---------------------|---|---------|
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>  |                     |   |         |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej  | 37                  | Klasa efektywności energetycznej  | F       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 3 330 w Kuli (360°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 3 000   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 37,0                | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,00    |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W  | -                   | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony  | 80      |

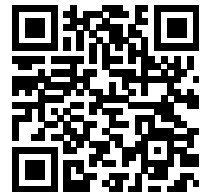
|  |           |      |   |                                |
|--|-----------|------|---|--------------------------------|
| i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   |           |      | ny do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 16   | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu                | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 1    |   |                                |
|  | Głębokość | 1    |   |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | Tak  | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)                            | 150                            |
|  |           |      | Współrzędne chromatyczności (x i y)   | 0,001<br>0,001                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |      |   |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 0    | Współczynnik trwałości  | 0,00                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,00 |   |                                |
| <b>Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:</b>   |           |      |   |                                |
| Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)  |           | 0,00 | Jednolitość barwy w elipsach McAdama  | 0                              |
| Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy   |           | -b)  | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W)          | -                              |
| Wskaźnik migotania (Pst LM)  |           | 0,0  | Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)   | 0,0                            |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model placed on the Union market from 28/02/2019



**EPREL registration number:** 1035565

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1035565>

**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

Hiszpania