

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** HEAVN GmbH

**Adres dostawcy:** Customer Support, Miesbacher Str. 34, 83620 Feldkirchen-Westerham, DE

**Identyfikator modelu:** Pure LED 1800-6500K

## Rodzaj źródła światła:

|  |                     |   |                                   |
|--|---------------------|---|-----------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED                 | Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS                              |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | PCB Steckverbindung |   |                                   |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS                | Połączone źródło światła (CLS):               | Tak                               |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Tak                 | Bańka:  | -                                 |
| Źródło światła o wysokiej lumiancji:                         | Nie                 |   |                                   |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | Nie                 | Funkcja ściemniania:                          | Tylko z określonymi ściemniaczami |

## Parametry produktu

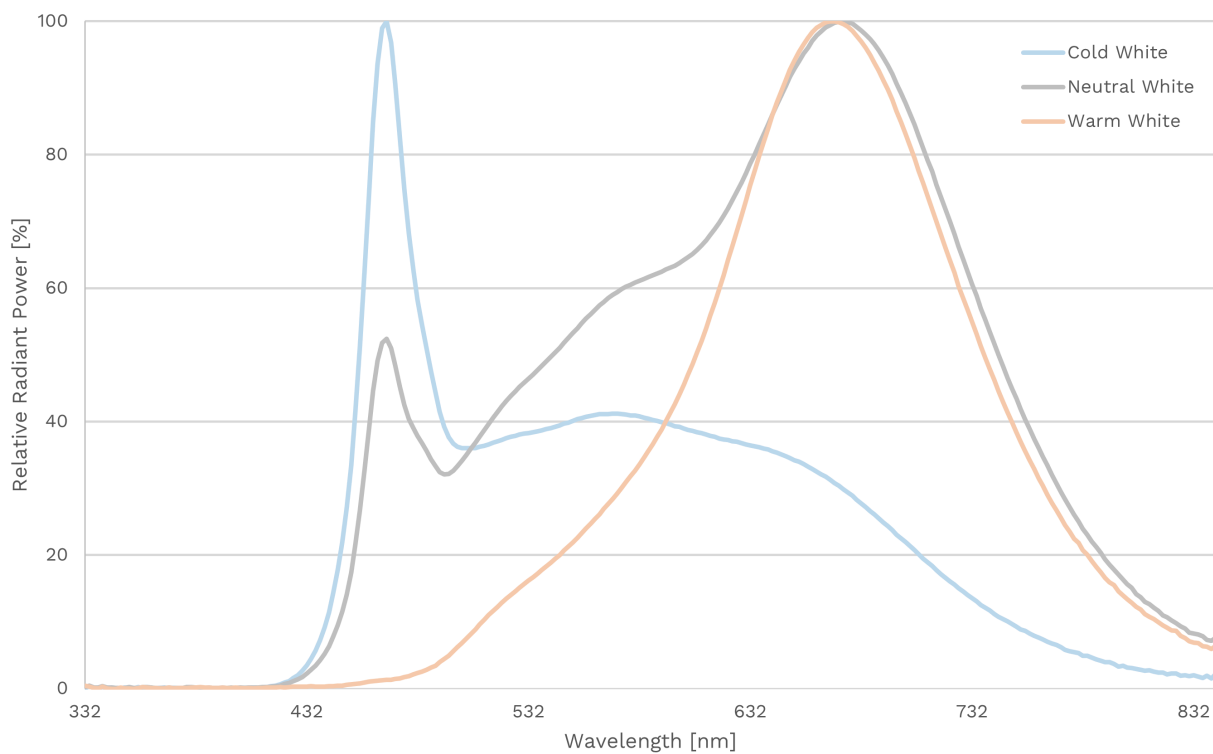
| Parametr  | Wartość                                | Parametr  | Wartość     |
|---|--|---|-------------|
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>   |  |   |             |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej   | 28                                     | Klasa efektywności energetycznej  | E           |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli ( $360^\circ$ ), w szerokim stożku ( $120^\circ$ ) lub w wąskim stożku ( $90^\circ$ ) | 3 507 w Szeroki stożek ( $120^\circ$ ) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 1800...6500 |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W   | 28,8                                   | 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   | 0,01                                   | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej licz-   | 95          |

|  |           |     |  |                                |
|--|-----------|-----|--|--------------------------------|
| i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   |           |     | by 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  | 3   | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 933 |  |                                |
|  | Głębokość | 19  |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -   | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | -                              |
|  |           |     | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,320<br>0,340                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |     |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 78  | Współczynnik trwałości   | -                              |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | -   |  |                                |

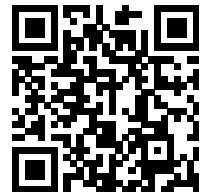
a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

HEAVN Pure Side LED 1800-6500K



Model placed on the Union market from 03/04/2022



**EPREL registration number:** 1200756

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1200756>

**Supplier:** HEAVN GmbH (Manufacturer)

**Website:** [www.heavn-lights.com](http://www.heavn-lights.com)

**Customer care service:**

**Name:** Customer Support

**Website:** <https://heavn-lights.com/>

**Email:** [info@heavn-lights.com](mailto:info@heavn-lights.com)

**Phone:** +49 (0) 89 - 66 06 11 14

**Address:**

Miesbacher Str. 34  
83620 Feldkirchen-Westerham  
Niemcy