

# 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:** HEAVN One LED HCL+

## Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	PCB mit Steckverbinder		
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 luminancji:	Nie		
Ośłona przeciwośnieniowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Tylko z określonymi ściemniaczami

## Parametry produktu

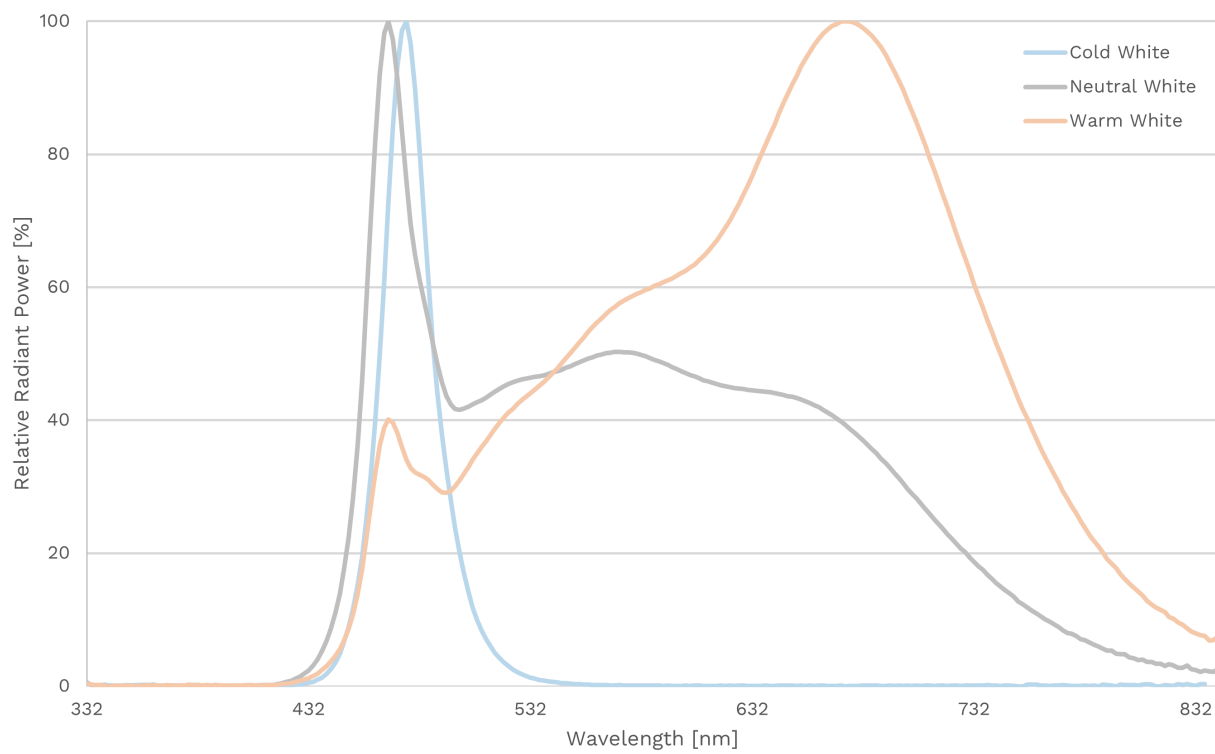
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
<b>Ogólne parametry produktu:</b>			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	18	Klasa efektywności energetycznej	D
Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	2 782 w Szeroki stożek (120°)	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	17,9	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	0,04	Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej licz-	94

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	25	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	670		
	Głębokość	32		
Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,320 0,340
<b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		74	Współczynnik trwałości	-
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		-		

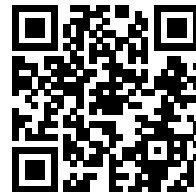
a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

### HEAVN One LED HCL+



Model placed on the Union market from 01/06/2020



**EPREL registration number:** 1221278

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1221278>

**Supplier:** HEAVN GmbH (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Customer Support

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