

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

**Име или търговска марка на доставчика:** HEAVN GmbH

**Адрес на доставчика:** Customer Support, Miesbacher Str. 34, 83620 Feldkirchen-Westerham, DE

**Идентификатор на модела:** HEAVN One LED HCL+

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	PCB mit Steckverbinder		
от мрежата, не от мрежата:	NMLS	Свързан светлинен източник (CLS):	Да
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Да	Обвивка	-
Светлинен източник с висока яркост:	Не		
Заслонка против заслепяване:	Не	Регулиране на светлинния поток:	Само със специални регулатори на светлинния поток

## Параметри на продукта

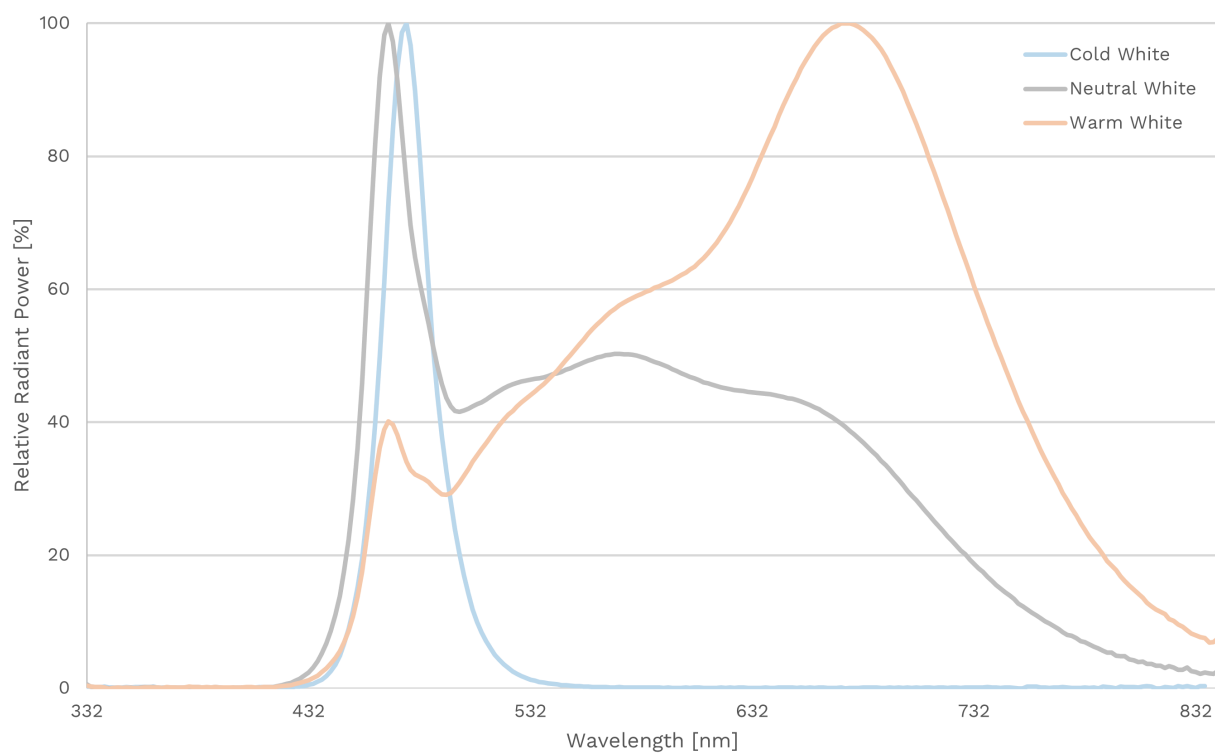
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	18	Клас на енергийна ефективност	D
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	2 782 в Широк конус (120°)	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	1800...6500
Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	17,9	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-	0,00

			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая		0,04	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	94
Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	25	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	670		
	Дълбочина	32		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>а)</sup>		-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,320 0,340
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9		74	Коефициент на живучест	-
Коефициент на стабилност на светлинния поток		-		

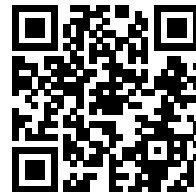
а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

### 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  
Германия