

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a fényforrások energiacímkezéséről

**A szállító neve vagy védjegye:** HEAVN GmbH

**A szállító címe:** Customer Support, Miesbacher Str. 34, 83620 Feldkirchen-Westerham, DE

**Modellazonosító:** HEAVN One LED HCL+

**A fényforrás típusa:**

Használt világítástechnológia:	LED	Nem irányított vagy irányított fényű:	Nem irányított
A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész)	PCB mit Steckverbinder		
Hálózati vagy nem hálózati:	NMLS	Összekapcsolt fényforrás (CLS):	Igen
Állítható színű fényforrás:	Igen	Burkolat:	-
Nagy fényűrűségű fényforrás:	Nem		
Vakításgátló:	Nem	Szabályozható:	Csak meghatározott fény szabályozókkal

## Termékparaméterek

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
-----------	-------	-----------	-------

### Általános termékparaméterek:

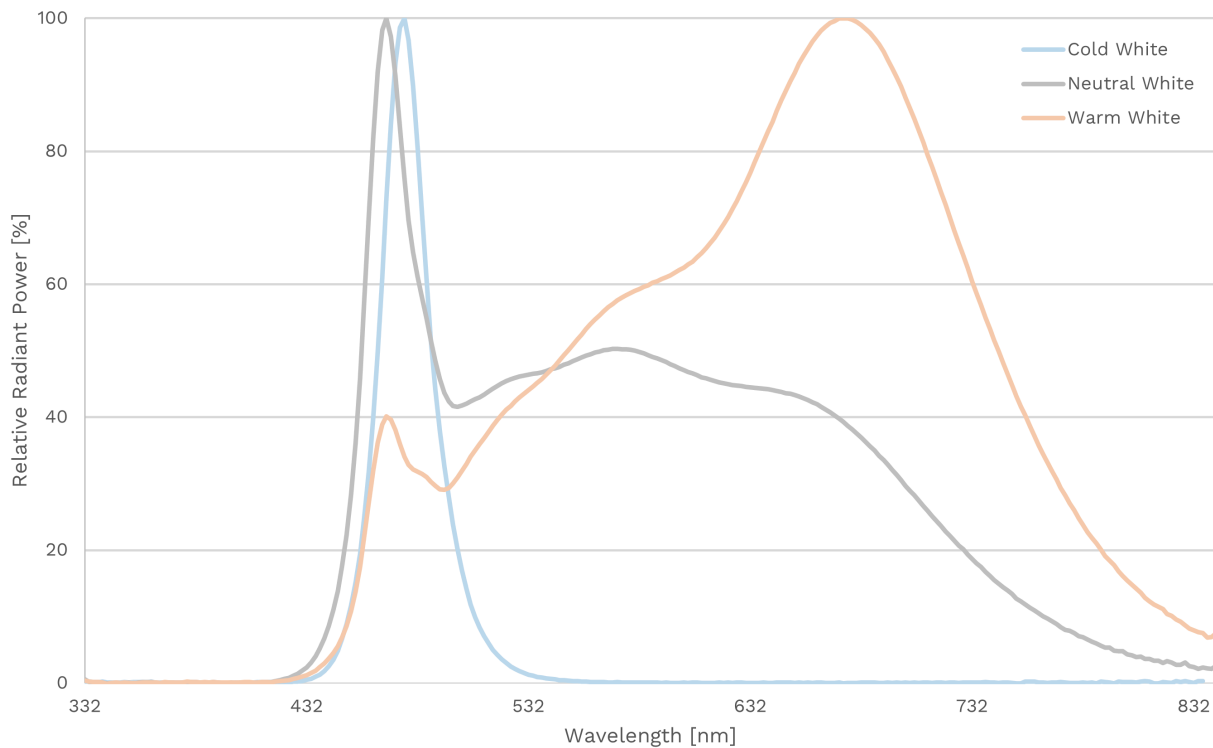
Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve	18	Energiahatékonysági osztály	D
Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb ( $360^\circ$ ), széles kúp ( $120^\circ$ ) vagy keskeny kúp ( $90^\circ$ ) alakú fényáramra érvényes	2 782 a következőre: Széles kúp ( $120^\circ$ )	A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve	1800...6500
A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve	17,9	A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{sb}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve	0,00
A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{net}$ ) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve	0,04	Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index	94

			beállítható értéktartománya	
Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter)	Magasság	25	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	670		
	Mélység	32		
Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>		-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,320 0,340
<b>LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>				
R9 színvisszaadási index értéke		74	Élettartam-tényező	-
Fényáram-stabilitási tényező		-		

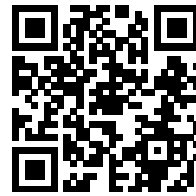
(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;

# 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  
Németország