

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** HEAVN GmbH

**Adresse du fournisseur:** Customer Support, Miesbacher Str. 34, 83620 Feldkirchen-Westerham, DE

**Référence du modèle:** HEAVN One LED HCL+

## Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	PCB mit Steckverbinder		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
-----------	--------	-----------	--------

### Paramètres généraux du produit:

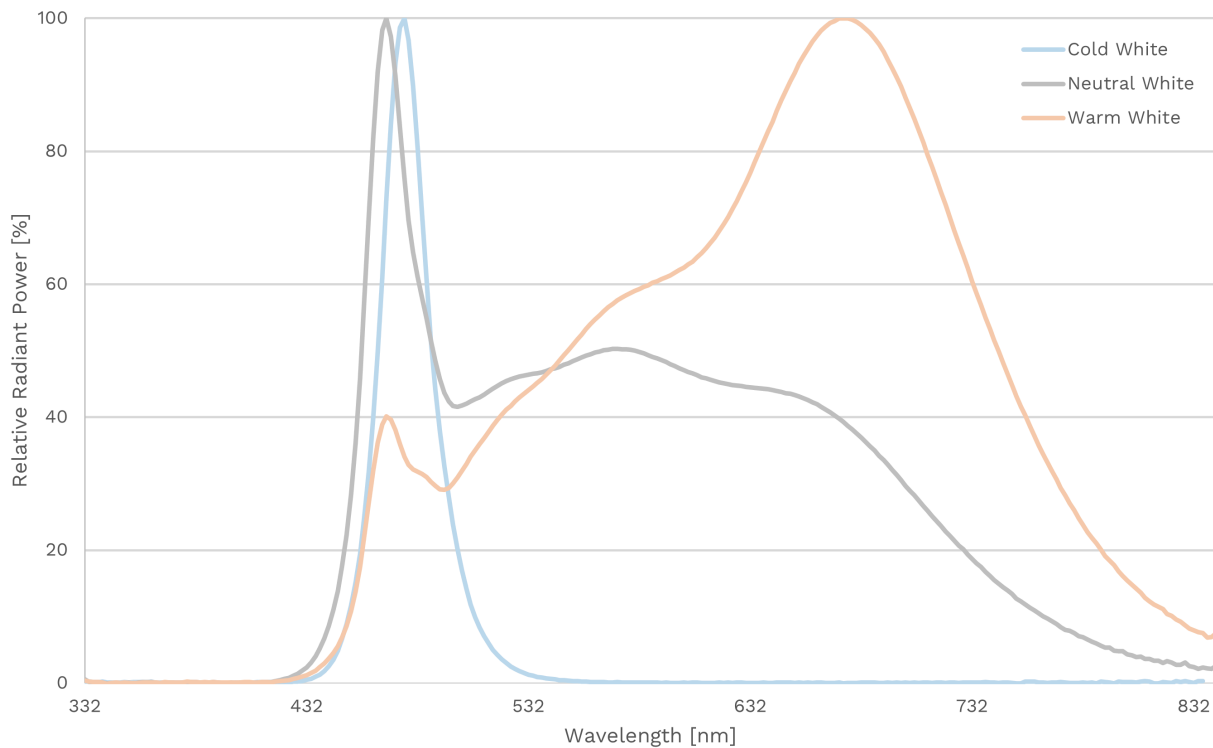
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	18	Classe d'efficacité énergétique	D
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	2 782 sur Cône large (120°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	1800...6500
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	17,9	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,04	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus	94

			proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	25	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	670		
	Profondeur	32		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,320 0,340
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		74	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		-		

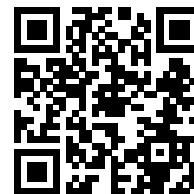
a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

### HEAVN One LED HCL+



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/06/2020



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1221278

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

**Fournisseur:** HEAVN GmbH (Fabricant)

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

**Service après-vente:**

**Nom:** Customer Support

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

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

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

**Adresse:**

Miesbacher Str. 34  
83620 Feldkirchen-Westerham  
Allemagne