

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: Pure LED 1800-6500K

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 Steckverbindung		
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

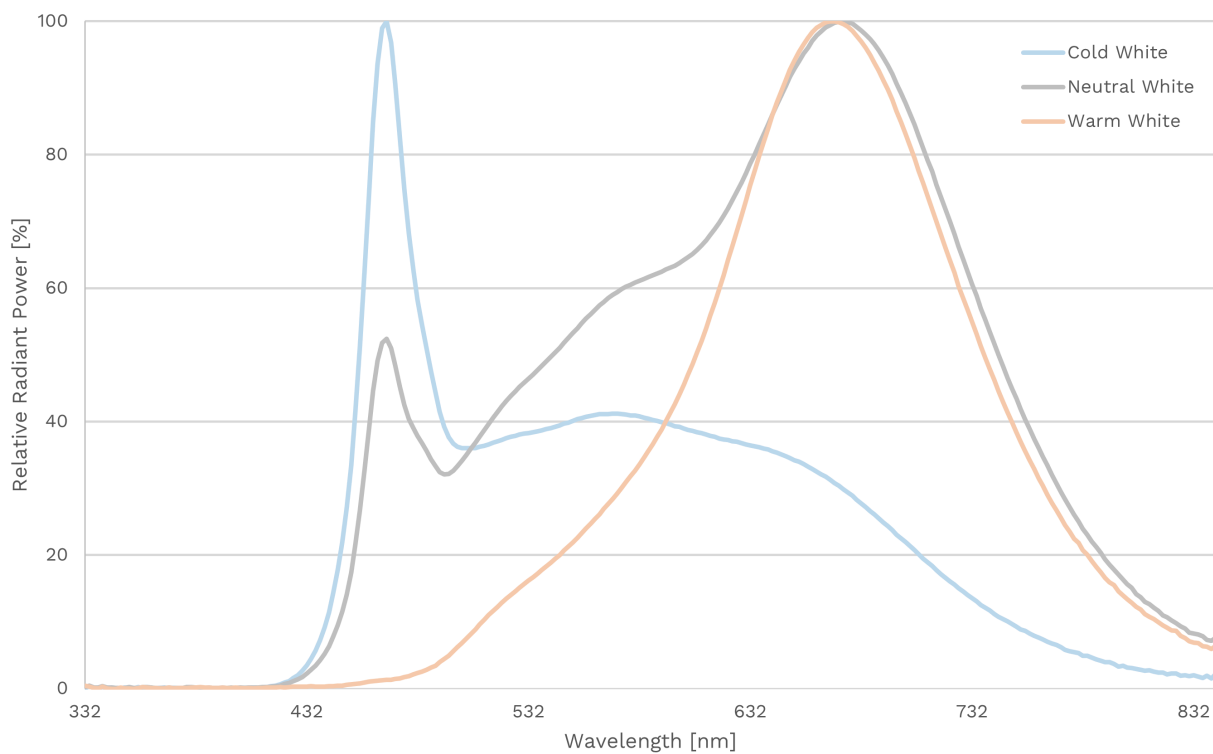
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	28	Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	3 507 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	28,8	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	0,01	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus	95

			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	3	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	933		
	Profondeur	19		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,320 0,340
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		78	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		-		

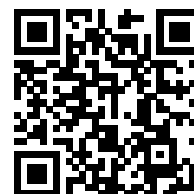
a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

HEAVN Pure Side LED 1800-6500K



Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/04/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1200756

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

Fournisseur: HEAVN GmbH (Fabricant)

Site web: www.heavn-lights.com

Service après-vente:

Nom: Customer Support

Site web: <https://heavn-lights.com/>

Courriel: info@heavn-lights.com

Téléphone: +49 (0) 89 - 66 06 11 14

Adresse:

Miesbacher Str. 34
83620 Feldkirchen-Westerham
Allemagne