

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: HEAVN GmbH

Endereço do fornecedor: Customer Support, Miesbacher Str. 34, 83620 Feldkirchen-Westerham, DE

Identificador de modelo: HEAVN One LED HCL+

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	PCB mit Steckverbinder		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variadores específicos

Parâmetros do produto

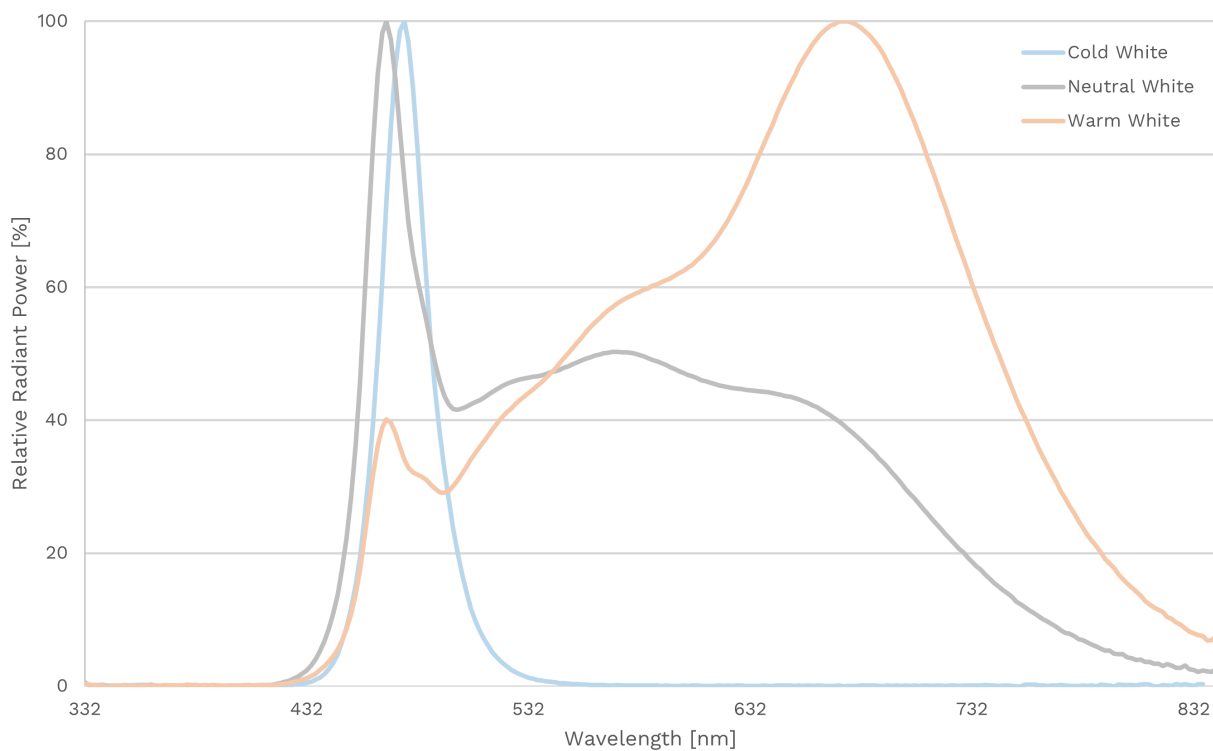
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	18	Classe de eficiência energética	D
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	2 782 em Cone de ângulo largo (120°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	1800...6500
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	17,9	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	0,04	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	94

			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	25	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	670		
	Profundidade	32		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,320 0,340
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	74		Fator de sobrevivência	-
Fator de conservação do fluxo luminoso	-			

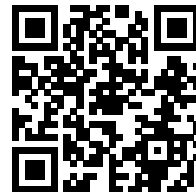
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

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

Customer care service:

Name: Customer Support

Website: www.heavn-lights.com

Email: info@heavn-lights.com

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

Address:

Miesbacher Str. 34
83620 Feldkirchen-Westerham
Alemanha