

# 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:** AQUASPHERE

**Endereço do fornecedor:** Lighting Customer Support, Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St. jaume de Llierca (Girona) Spain

**Identificador de modelo:** 71742

**Tipo de fonte de luz:**

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Screw terminals		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Não

## Parâmetros do produto

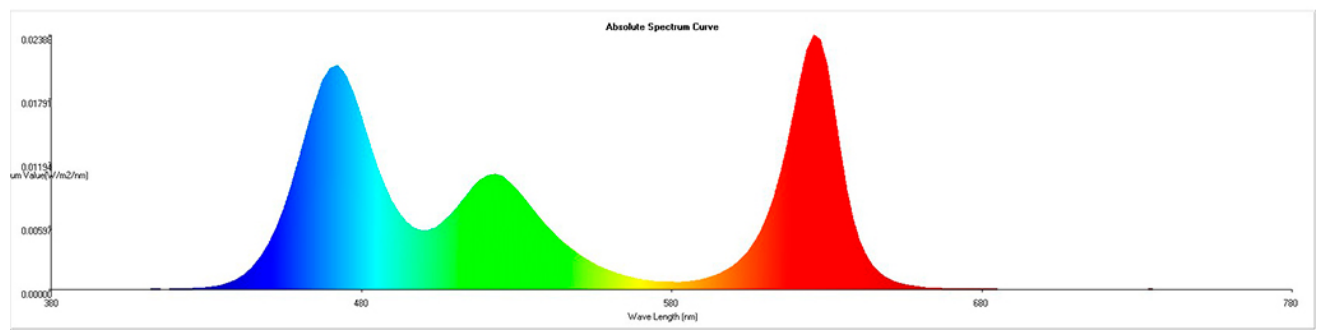
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	15	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	900 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	1
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	15,0	Potência em espera ( $P_{esp}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,50
Potência em espera em rede ( $P_{rede}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	1

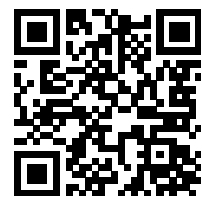
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	280 280 137	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,001 0,001
<b>Parâmetros das fontes de luz direcionais:</b>				
Pico de intensidade luminosa (cd)		313	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	108
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		0	Fator de sobrevivência	0,50
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,70		

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2021



**Número de registo EPREL:** 835430

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/835430>

**Fornecedor:** SACOPA SAU (Fabricante)

**Sítio Web:**

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Lighting Customer Support

**Sítio Web:**

**Endereço eletrónico:** [lightingcs@fluidraindustry.com](mailto:lightingcs@fluidraindustry.com)

**Telefone:** +34 972 287 272

**Endereço:**

Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St. jaume de Llierca (Girona) Spain