

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: LIGHT SCIENTISTS

Endereço do fornecedor: Commercial, Impasse de la Source 2, 13770 VENELLES, FR

Identificador de modelo: 534915

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	100-240V		
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Sim		
Proteção contra encandeadamento:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variadores específicos

Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

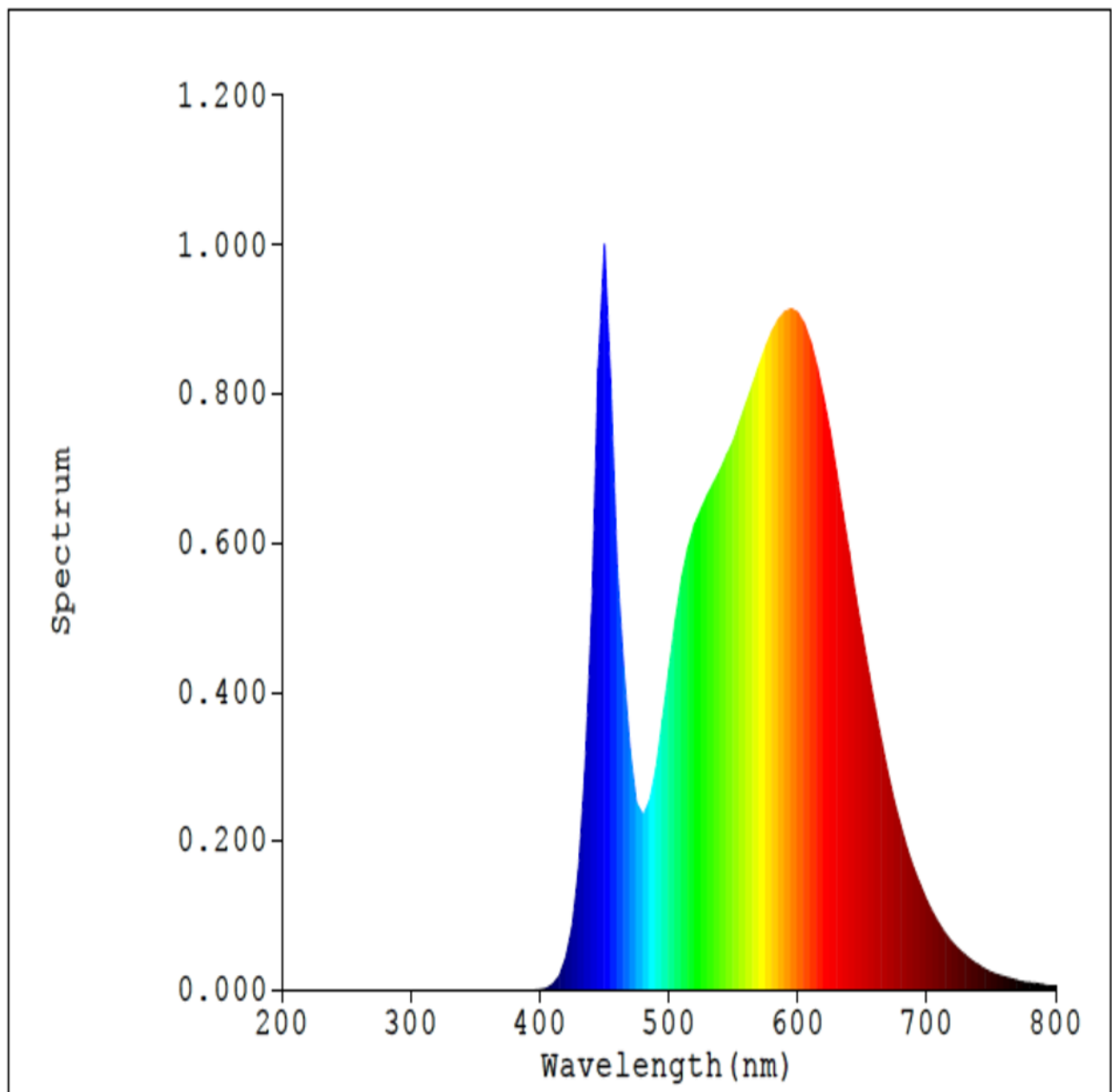
Parâmetros gerais do produto:

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	150	Classe de eficiência energética	C
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°);	21 709 em Cone de ângulo estreito (90°)	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	4 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	150,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	-
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-	82

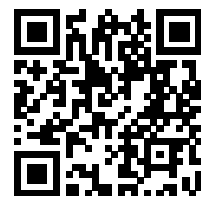
		lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	183 300 300	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,381 0,379
Parâmetros das fontes de luz direcionais:			
Pico de intensidade luminosa (cd)	10 676	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	91
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:			
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	9	Fator de sobrevivência	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,98		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:			
Fator de desfasamento ($\cos \phi_1$)	0,95	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	5
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.	^(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)	0,0	Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,0

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Model placed on the Union market from 21/09/2022



EPREL registration number: 1418480

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1418480>

Supplier: LIGHT SCIENTISTS EXPLOITATION (Importer)

Website: www.lightscientists.com

Customer care service:

Name: Commercial

Website: <https://airisled.fr>

Email: contact@airisled.fr

Phone: 0442960666

Address:

Impasse de la Source 2

13770 VENELLES

França