

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: SuperLED Oy

Endereço do fornecedor: Valaistuksen erikoisliike, Pulkkisentie 23, 90440 Kempele, FI

Identificador de modelo: 42167

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	/		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Sim		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Sim

Parâmetros do produto

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

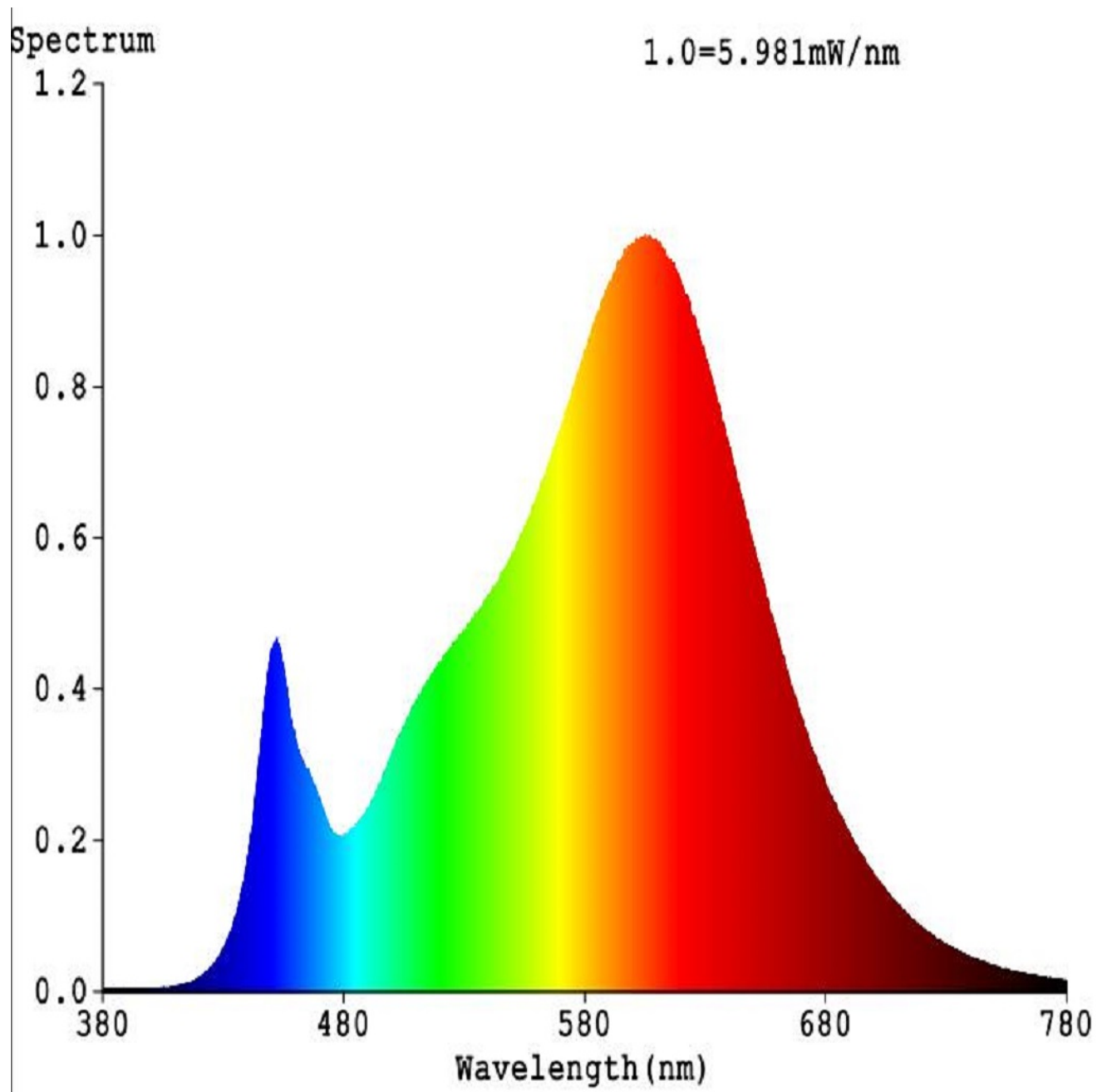
Parâmetros gerais do produto:

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	2	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 °);	142 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	3 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	1,9	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	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	80

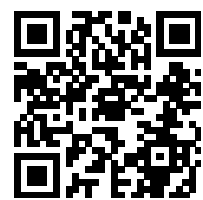
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	15	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	4		
	Profundidade	500		
Alegação de potência equivalente ^(a)		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	2
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,444 0,407
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		9	Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,97		

(a) ^(b) : não aplicável;

(b) ^(a) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 07/04/2020



Número de registo EPREL: 1454206

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1454206>

Fornecedor: SuperLED Oy (Importador)

Sítio Web:

Nome: Valaistuksen erikoisliike

Sítio Web: <https://www.superled.fi>

Endereço eletrónico: asiakaspalvelu@superled.fi

Telefone: +358453523705

Endereço:

Pulkkitie 23
90440 Kempele
Finlândia