

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: Jandei

Endereço do fornecedor: Servicio Técnico, Polígono Pocomaco, Avd. Primeira C-11, 15190 A Coruña A Coruña, ES

Identificador de modelo: JND-76642

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	2 cables		
De rede ou fora da rede:	MLS	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:	Sim

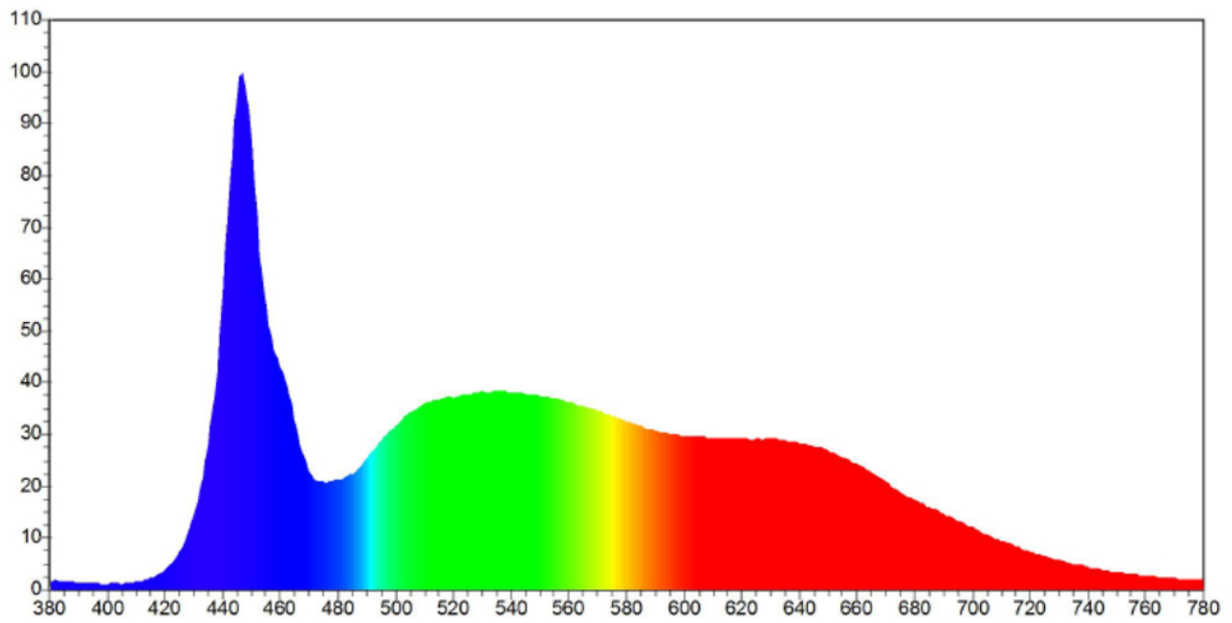
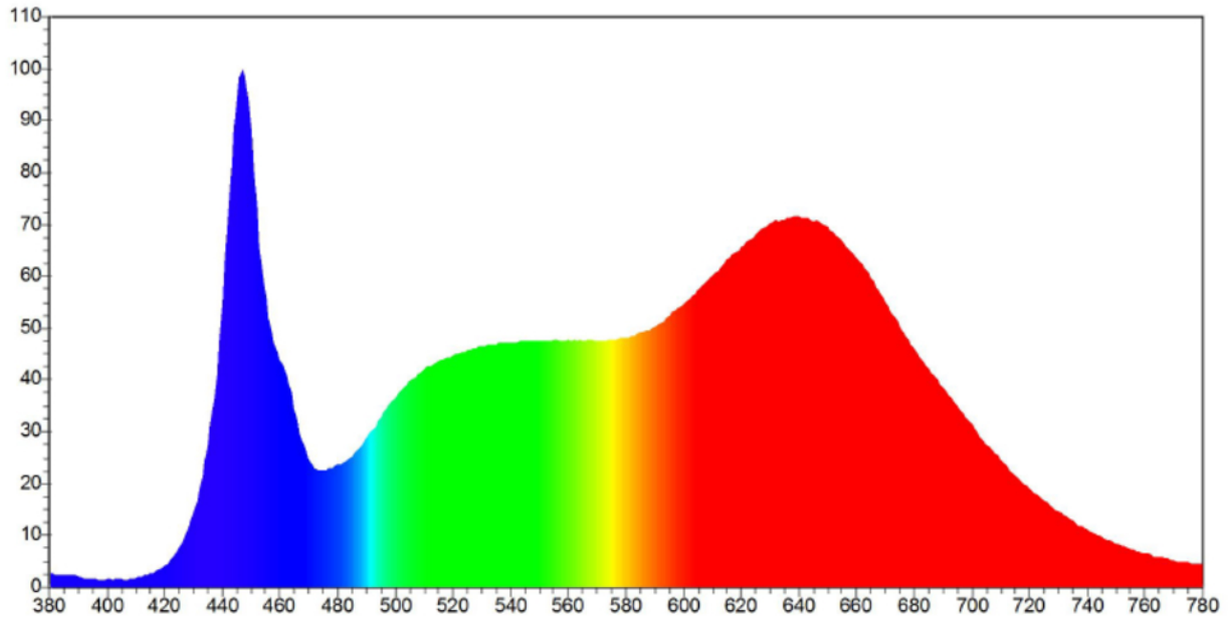
Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	14	Classe de eficiência energética	G
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 °);	812 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	2700...6000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	6 701,0	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	0,00	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	92

			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	10 000	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	10		
	Profundidade	2		
Alegação de potência equivalente ^(a)		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	140
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,372 0,341
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)		775	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	170
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		90	Fator de sobrevivência	0,94
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,95		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:				
Fator de desfasamento (cos ϕ 1)		0,50	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	6
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)	1,0

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 24/10/2023



Número de registo EPREL: 2392593

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2392593>

Fornecedor: STOCK JANDEI, S.L. (Importador)

Sítio Web: www.jandei.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Servicio Técnico

Sítio Web: www.jandei.com

Endereço eletrónico: info@jandei.com

Telefone: +34 981 923 528

Endereço:

Poligono Pocomaco, Avd. Primeira C-11
15190 A Coruña
Espanha