## 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, Poligono Pocomaco, Avd. Primeira C-11, 15190 A Co-

ruña A Coruña, ES

Identificador de modelo: JND-77060

Tipo	40	for	+^	do	1.17.
HIDU	ue	101	ıιe	ue	IUZ:

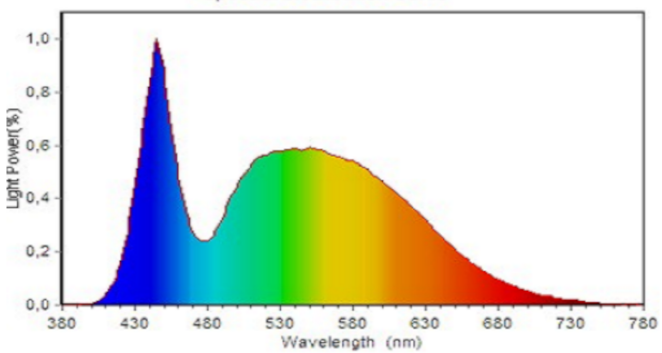
-							
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS				
Tipo de casquilho	Cable						
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz							
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não				
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-				
Fonte de luz de alta luminância:	Não						
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Não				
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	200	Classe de eficiência energética	E				
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	24 000 em Es- fera (360°)	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	6 000				
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), 200,0 expressa em W		Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00				
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida-	80				

des, ou gama de va-

			lores de IRC que po- dem ser regulados	
Dimensões ex-	Altura	280	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	378	da energia na gama	última página
dispositivo de comando se-parado, ele-mentos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso	Profundidade	33	250-800 nm, a plena carga	
existam (em milímetros)				
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,311 0,340
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:		
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		8	Fator de sobrevivên- cia	0,92
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,98		
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede:		
Fator de desfasamento (cos φ1)		0,90	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	3
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluo- rescentes sem balastro integra- do de potência determinada.		_(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substi- tuição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)		0,6	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	0,6

(a)'-' : não aplicável; (b)'-' : não aplicável;

## Spectral Distribution Curve



Modelo colocado no mercado da União de 04/01/2023



Número de registo EPREL: 2468769 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

68769

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