Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Jandei

Dirección del proveedor: Servicio Técnico, Poligono Pocomaco, Avd. Primeira C-11, 15190 A Coru-

No direccional o di-

dondeada al segun-

Índice de rendimien-

to de color, redon-

do decimal

NDLS

LED

ña A Coruña, ES

Identificador del modelo: JND-77060

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDO	ue	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utili-

Potencia en modo de espera en

red (P_{red}) para CLS, expresada

zada:		reccional:				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Cable					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Pa	rámetros generale	s del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	200	Clase de eficiencia energética	Е			
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	24 000 en Es- fera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	6 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	200,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re-	0,00			

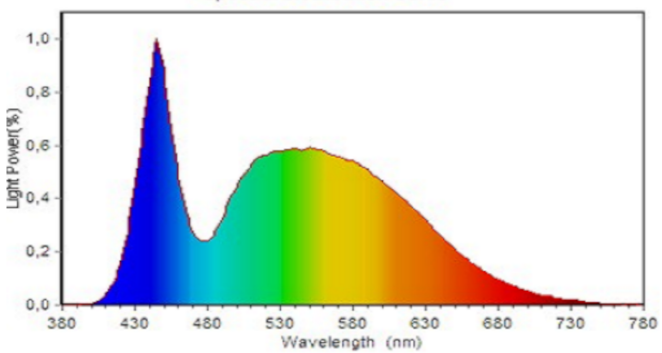
80

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	280	Distribución espec-	Véase la imagen en la última página
	Anchura	378	tral de la potencia	
	Profundidad	33	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,311 0,340
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:	'	
Valor del índice de rendimiento de color R9		8	Factor de supervi- vencia	0,92
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,98		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	DLED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,6	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,6

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;

Spectral Distribution Curve



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 04/01/2023



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

68769

Proveedor: STOCK JANDEI, S.L. (Importador) Sitio web: www.jandei.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Servicio Técnico Sitio web: www.jandei.com

Correo electrónico: info@jandei.com Teléfono: +34 981 923 528

Dirección:

Poligono Pocomaco, Avd. Primeira C-11

15190 A Coruña

España