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: FLAMINGUEO

Dirección del proveedor: eprel, MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN, 46024

VALENCIA VALENCIA SPAIN, ES

Identificad	lor del	l model	lo:	TE-31
-------------	---------	---------	-----	-------

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	0		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

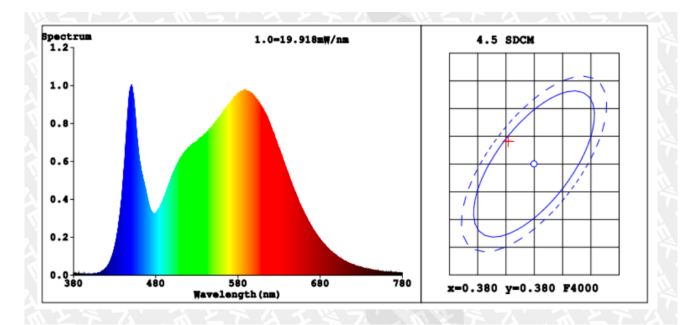
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	15	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	180 en Cono amplio (120°)	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	4 000
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	15,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	1

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	650	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	480	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	120		
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	2	Factor de supervi- vencia	-
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	-		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	DLED:	
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	1
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	9,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	-

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 16/09/2024



Número de registro EPREL: 2142524 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

42524

Proveedor: MELEDEM JEP SL (Importador) **Sitio web:** https://flamingueostore.

com/

Servicio de atención al cliente:

Nombre: eprel Sitio web:

Correo electrónico: hola@flamingueo.com Teléfono: +34608533845

Dirección:

MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN

46024 VALENCIA

España