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: Taizhou Shanju Lighting Co., Ltd

Dirección del proveedor: ENIFPEGASUSSRL, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882

Bucuresti Sectorul 2, Romania

Potencia en modo de espera en

red (P_{red}) para CLS, expresada

Identificador del modelo: RTV100308

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	TUTTITIOSA.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	DC		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	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 de	l producto	
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Pa	rámetros general	es del producto:	
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	2	Clase de eficiencia energética	F
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°)	190 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	6 500
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	2,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-

Índice de rendimien-

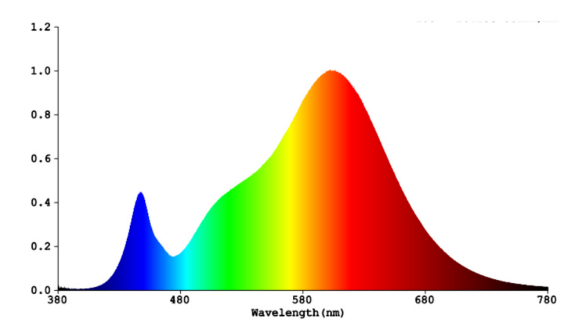
to de color, redon-

81

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	2	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	19				
	Profundidad	20				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,327		
			máticas (x e y)	0,335		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		16	Factor de supervi- vencia	0,98		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,95				

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

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



Model placed on the Union market from 18/04/2024



EPREL registration number: 2003422 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

03422

Supplier: ENIF PEGASUS S.R.L. (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: ENIFPEGASUSSRL Website:

Email: marinoecormack@outlook.com Phone: 004076851176

Address:

MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2,

Romania