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: Shenzhen Yixincai Electronics Co., Ltd

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

Bucuresti Sectorul 2, Romania

Identificado	r del	mode	lo:	В4
--------------	-------	------	-----	----

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

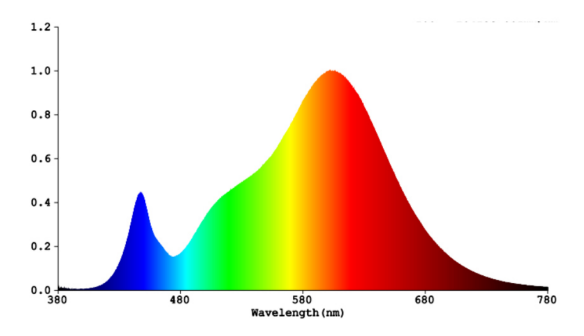
Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	NDLS
zada:		reccional:	
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	-		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No
Parámetros del producto			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Pa	Parámetros generales del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	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°)	500 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	3 000		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,0	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-	80		

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	132	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	132	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	32	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-	0,332
			máticas (x e y)	0,336
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento 6 de color R9		6	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/07/2025



Número de registro EPREL: 2405126 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

05126

Proveedor: ENIF PEGASUS S.R.L. (Representante autorizad **Sitio web:**

o)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: ENIFPEGASUSSRL Sitio web:

Correo electrónico: marinoecormack@outlook.com Teléfono: 004076851176

Dirección:

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

Romania