## 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: ZAMPELIS S.A.

**Dirección del proveedor:** Info Zampelis S.A., Κιβούρι 0, 19001 Λαυρεωτικής Κερατέα Ανατολικής

Αττικής, ΕL

Identificador	dal	modelo:	25117
identification	uei	modelo:	Z311/

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

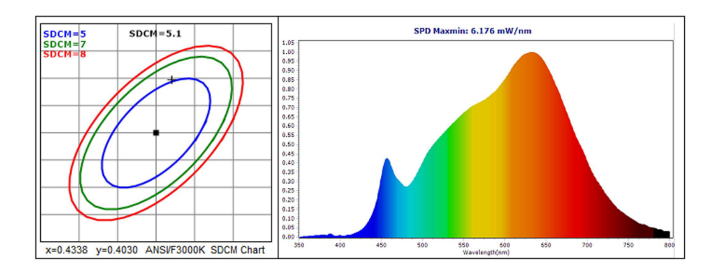
Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	NDLS
zada:		reccional:	INDES
		reccional.	
Tipo de casquillo de la fuente lu-	DC 48V		
minosa			
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co-	No
		nectada (CLS):	
Fuente luminosa de color varia-	No	Envolvente:	-
ble:			
Fuente luminosa de alta lumi-	No		
nancia:			
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Sí
to:			
Parámetros del producto			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Pa	rámetros generales	del producto:	
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	7	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°)	440 en Cono amplio (90°)	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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	7,3	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	90

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	13	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	13	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	13	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro-	0,433
			máticas (x e y)	0,403
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de color R9	de rendimiento	78	Factor de supervi- vencia	1,00
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,94		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 28/03/2025



Número de registro EPREL: 2315126 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

15126

**Proveedor:** ZAMΠΕΛΗΣ AE (Fabricante) **Sitio web:** www.zambelislights.gr

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Info Zampelis S.A. Sitio web: www.zmbelislights.gr

Correo electrónico: info@zambelislights.gr Teléfono: +302299063519

**Dirección:** Κιβούρι 0 19001 Κερατέα

Grecia