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 o	del mode	elo: 253	347
-----------------	----------	-----------------	-----

Tipo de fuente luminosa:

Tipo de la cine la miliosa.			
Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	DC 15V		
(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 lumi- nancia:	No		
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	No

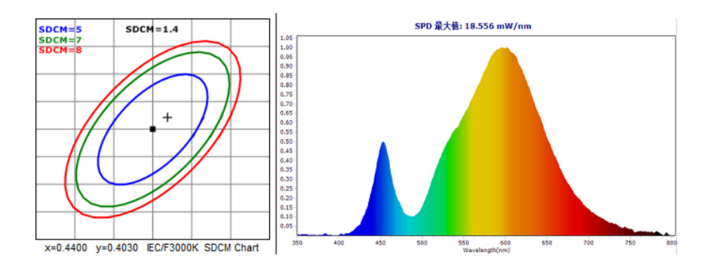
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	9	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°)	897 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	9,2	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-	73

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	2 165	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	130 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	130	on al intervale de	
·	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,442 0,405
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	65	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96		
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:				
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	2
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	1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,9

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 13/01/2025



Número de registro EPREL: 2240594 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

40594

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