## 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

Ì	Identificador del modelo: 25284
	identification del filodelo. 2520+

Tino	dΔ	TUANTA	luminosa:
HIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

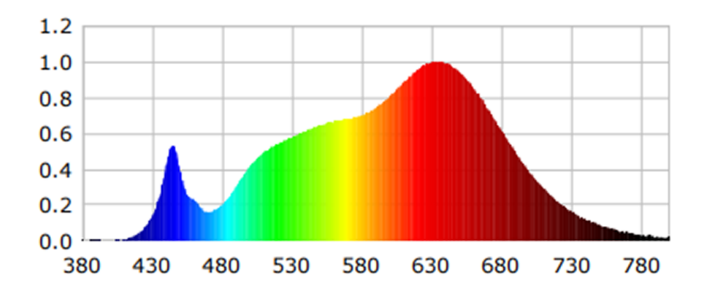
LED	No direccional o di- reccional:	DLS
AC 230V		
MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
No	Envolvente:	-
No		
No	Atenuable:	No
	AC 230V  MLS  No	reccional:  AC 230V  MLS  Fuente luminosa conectada (CLS):  No  Envolvente:  No

## 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	3	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°)	140 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	3,0	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-	95		

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	63	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	73	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de	Profundidad	73	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a	
control inde-	Trorumanaaa			
pendiente,			plena carga	
piezas de con-				
trol de la iluminación ni				
piezas ajenas				
a la ilumina-				
ción, de ha-				
berlos (milí-				
metros)				
	otencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,440
			máticas (x e y)	0,403
	fuentes luminosa	s direccionales: 685		
	Intensidad luminosa máxima (cd)		Ángulo del haz en	30
(cd)			grados, o intervalo	
			de ángulos del haz que puede regularse	
Darámetres de	fuontos luminosa	s de LED y OLED:	que puede regularse	
		82	Factor do como mi	0.00
Valor del índice de rendimiento		82	Factor de supervi- vencia	0,90
	de color R9		Vericia	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		
-	fuentes luminosa	ıs de red de LED y C	DLED:	
factor de despl		0,97	Consistencia cromá-	3
φ1)		0,01	tica en elipses de	· ·
¥ = /			MacAdam	
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo,	-
te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-	
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)	
cente sin balasto integrado de				
un determinado	-			
	da del parpadeo	0,0	Unidad de medida	0,0
(Pst LM)			del efecto estrobos-	
(a), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			cópico (SVM)	

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 19/03/2025



Número de registro EPREL: 2303310 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

03310

**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