## 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: Zima Lighting s.l.

Dirección del proveedor: Atención al cliente, Camino Vereda S/N, 46184 San Antonio de Benage-

ber Valencia, ES

Identificador	del modelo.	//221
iuentincauoi	uei illouelo.	4231

Lino	Чe	tuente	<b>luminosa:</b>

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No
	_ /		

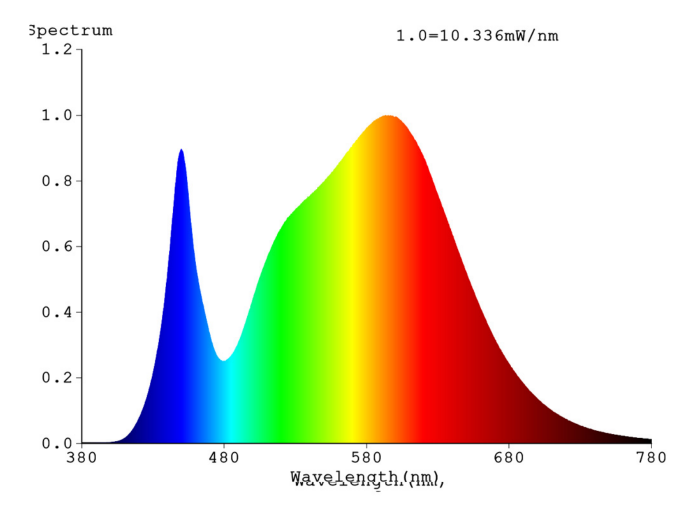
## Parámetros del producto

		1	
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	6	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°)	540 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	4 000
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	6,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento 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	80	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen	
exteriores sin	Anchura	45		en la última página	
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	45			
·	potencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	50	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,387 0,385	
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de color R9	de rendimiento	4	Factor de supervi- vencia	0,90	
Factor de man flujo luminoso	itenimiento del	0,93			
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:				
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,50	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6	
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)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 25/05/2022



Número de registro EPREL: 1251622 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

51622

**Proveedor:** APOLANA,S.L. (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Atención al cliente Sitio web: www.zimalighting.com

Correo electrónico: zimalighting@zimalighting.es Teléfono: 961350919

Dirección:

Camino Vereda S/N

46184 San Antonio de Benageber

España