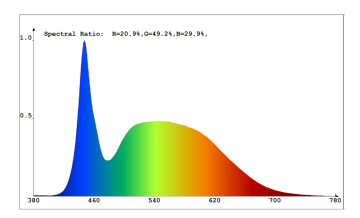
## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Ledino						
Identificador del modelo: 11161306001011						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Schutzkon- taktstecker					
(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 luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	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	130	Clase de eficiencia energética	E			
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°)	14 300 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	6 500			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	130,0	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 rendimien- to de color, redon- deado al entero más	84			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	1 520	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Anchura	740	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	en la última página		
	Profundidad	740				
metros)  Declaración de plante (a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,311 0,335		
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 mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	1,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	4		
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluores- cente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		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 01/04/2021



Número de registro EPREL: 701593 https://eprel.ec.europa.eu/qr/701593

**Proveedor:** Ledino Deutschland GmbH (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Zentrale Sitio web: www.ledino.com

Correo electrónico: info@ledino.com Teléfono: +49 30 7673736 0

Dirección:

Spitzahornweg 1 14974 Ludwigsfelde

Alemania