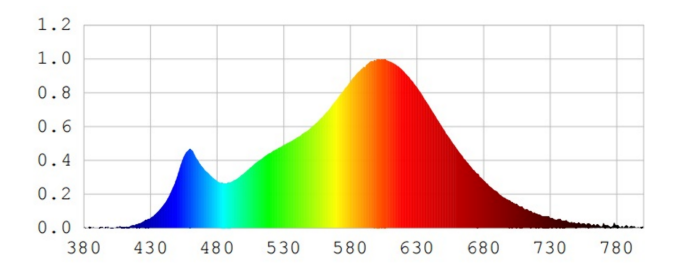
Ficha de información del producto

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

de las ruentes iuminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: LEDYECO						
Dirección del proveedor: ANA, Felipe Asenjo 31, 28947 Fuenlabrada Madrid, ES						
Identificador del modelo: 4230						
Tipo de fuente luminosa:						
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 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	25	Clase de eficiencia energética	F			
Flujo luminoso útil (φuse), indi- cando si se refiere al flujo en	2 F00 an Cana					
una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono es- trecho (90°)	2 580 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			
una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono es-		lor correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que	0,00			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	164	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	120				
	Profundidad	120				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		<u>-</u>	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	<u>-</u>		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		1	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 desplazamiento (cos φ1)		0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente 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)	0,4		

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/05/2025



Número de registro EPREL: 2360812 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

60812

Proveedor: LEDYECO ILUMINACIONES SL (Representante

autorizado)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: ANA Sitio web: www.ledyeco.com

Correo electrónico: LEDYECOANA@GMAIL.COM Teléfono: 916159878

Dirección:

Felipe Asenjo 31 28947 Fuenlabrada

España