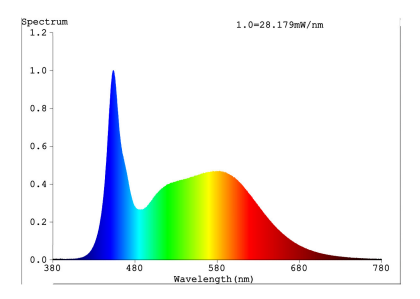
## Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del p	Nombre o marca comercial del proveedor: REVAL BULB					
Dirección del proveedor: LED HOUSE OÜ, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE						
Identificador del modelo: 13074						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	WIRE					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	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						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	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°)	413 en Cono amplio (120°)	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	6 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,8	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	<u>-</u>			
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	90			

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	5	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	10				
	Profundidad	5 000				
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,322		
			máticas (x e y)	0,332		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	131	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	60	Factor de supervi- vencia	-		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	-				

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 24/03/2017



Número de registro EPREL: 1252827 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

52827

Proveedor: LED HOUSE OÜ (Fabricante) Sitio web: ledhouse.ee

Servicio de atención al cliente:

Nombre: LED HOUSE OÜ Sitio web: ledhouse.ee

Correo electrónico: info@ledhouse.ee Teléfono: (+372) 56 202 303

**Dirección:** Kadaka tee 3/3

Tallinn Estonia