Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

de los aparatos de remigeración domesticos						
Nombre o marca comercial del proveedor: Unison						
Dirección del proveedor: Unison AB, Långhult 3, 343 92 Häradsbäck, SE						
Identificador del modelo: 4400900						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	MR11					
(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	4	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°)	300 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) 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 independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	37	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	35			
	35	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	44	
			Coordenadas cro-	0,463	
Douámotuce de	fuontos lumis ses	on do LED y OLED:	máticas (x e y)	0,420	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		88	Factor de supervi-	1,00	
de color R9			vencia		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,93			

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;

