## 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

Nombre o marca comercial del proveedor: vidaxl  Dirección del proveedor: Thomas Yang, Mary Kingsleystraat 1 5928SK Venlo The Netherlands  Identificador del modelo: 1003LBZ01													
							Tipo de fuente luminosa:						
							Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A												
(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 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	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°)	200 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	2 200										
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,0	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	87										

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	320	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	140				
	Profundidad	23				
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen-	-		
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,381		
			máticas (x e y)	0,360		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		14	Factor de supervi- vencia	0,99		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,98				

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

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

