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: Silver Electronics

Dirección del proveedor: Silver Electronics, Joan de la cierva 15, 08960 Barcelona Sant Just Des-

vern Barcelona, ES

Identificador del modelo: 1996307

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	e27						
(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	8	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°)	780 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	3 000				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	9,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,10				
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	80				

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse				
Dimensiones exteriores sin	Altura	102	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página			
	Anchura	63					
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	63	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga				
Declaración de potencia equiva-		-	En caso afirmativo,	-			
lente ^(a)			potencia equivalen- te (W)				
			Coordenadas cro-	-			
			máticas (x e y)	-			
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:					
	Intensidad luminosa máxima		Ángulo del haz en				
(cd)			grados, o intervalo				
			de ángulos del haz				
			que puede regularse				
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:							
Valor del índice de rendimiento de color R9		-	Factor de supervi- vencia	-			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-					

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

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

