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: LIFX (EU) Limited

Dirección del proveedor: LIFX (EU) Limited, LIFX (EU) Limited, The Black Church, St. Mary's Place,

Dublin 7, D07 P4AX, Ireland.

Identificador	· del	modelo:	A19L3BE27
---------------	-------	---------	-----------

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

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):	Sí
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí
Parámetros del producto			

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Pa	rámetros generales	del producto:	
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	12	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°)	1 200 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	15009000
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	11,5	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,20
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	0,40	Índice de rendimien- to de color, redon-	80

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones	Dimensiones Altura	116	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen	
exteriores sin	Anchura	64		en la última página	
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	64			
	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,420 0,390	
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de color R9	de rendimiento	40	Factor de supervi- vencia	0,90	
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,95			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:					
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6	
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-	
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	0,1	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1	

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

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

