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 reirigeración domesticos							
Nombre o marca comercial del proveedor: tp-link							
Dirección del proveedor: TP-Link Deutschland GmbH, Am Trippelsberg 100, 40589 Düsseldorf, DE							
Identificador del modelo: KL130							
Tipo de fuente luminosa:							
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 variable:	No	Envolvente:	-				
Fuente luminosa de alta luminancia:	No						
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí				
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	9	Clase de eficiencia energética	F				
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	838 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	2 700				
		pucue regularse					
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	0,14				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	60	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	60	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de ha-	Profundidad	118	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
berlos (milí- metros)						
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	60		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,458 0,410		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		10	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,93				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,57	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	2		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,2	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1		

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

