Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las ruentes iuminosas										
Nombre o marca comercial del proveedor: TECHTOUCH Dirección del proveedor: INTERLUSA, Estr. interior da circunvalação 12477, 4100-178 Porto, PT Identificador del modelo: 1070086										
							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:	MLS	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	5	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°)	450 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	3 000 o 4 000 o 6 400							
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00							
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80							

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-	Altura	50	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	16				
	Profundidad	16				
metros)		6′	- C	20		
lente ^(a)	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	39		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		4	Factor de supervi- vencia	0,95		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,80				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,50	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
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)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

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

(b)'-' : no aplicable;

