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: PHILIPS

Dirección del proveedor: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB

Eindhoven, NL

Identificador del modelo: 8711500639561

Tipo de fuente luminosa:

Tipo de l'active l'allimosa.						
Tecnología de iluminación utilizada:	LFL_T5_HO	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente luminosa	G5					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No			
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	50	Clase de eficiencia	G			

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor				
Parámetros generales del producto:							
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	50	Clase de eficiencia energética	G				
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°)	4 375 en Esfera (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	4 000				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	49,3	Potencia en modo de espera (P _{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00				

red (P _{red}) para	do de espera en CLS, expresada eada al segundo	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	80
Dimensiones	Altura	1 463	Distribución	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	17	espectral de la	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	17	potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración equivalente ^(a)	de potencia	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,380 0,380

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;

