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: 9290029652

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G53			
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:	No	
Parámetros del producto				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor				
Parámetros generales del producto:							
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	14	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°)	1 160 en Cono amplio (90°)	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	14,0	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	55	Distribución espectral de la	Véase la imagen			
exteriores sin	Anchura	111		en la última página			
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	111	potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga				
Declaración equivalente ^(a)	de potencia	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	100			
			Coordenadas	0,434			
			cromáticas (x e y)	0,403			
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:					
Intensidad luminosa máxima (cd)		2 200	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	40			
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervivencia	0,90			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,93					

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

