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: 9290024497A

		•	
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

LED	No direccional o direccional:	NDLS
E27		
MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	Sí
Sí	Envolvente:	-
No		
No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos
	E27 MLS Sí No No	MLS Fuente luminosa conectada (CLS): Sí Envolvente:

Parámetros del producto

Parametros dei producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	13	Clase de eficiencia energética	Е			
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°)	1 521 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	22006500			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	13,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), expresada en W	0,50			

			y redondeada al segundo decimal	
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada en W y redondeada al segundo decimal		0,50	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	90
Dimensiones	Altura	142	Distribución espectral de la	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	77		en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	77	potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de potencia equivalente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	100
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,382 0,380
Parámetros de	fuentes luminosa	s 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		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y O	LED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,70	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	6
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 sustitución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	0,4

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

