## 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: 9290023836A

		•	
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa	E27			
(u otra interfaz eléctrica)				
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	Sí	
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-	
Fuente luminosa de alta luminancia:	No			
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos	
Parámetros del producto				

## Parámetros del producto

i diametros 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	8	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°)	806 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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	8,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), expresada en W	0,50		

			y redondeada al segundo decimal	
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) 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	122	Distribución espectral de la	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	60		en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	60	potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	60
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,458 0,410
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		0,96		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y O	LED:	
factor de desplazamiento (cos $\phi$ 1)		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)	<del>-</del>
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	0,4

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

