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: 8711500211262

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	МН	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente luminosa	G12					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	No			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Pa	rámetros generales	del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	40	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°)	3 000 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	4 200			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	39,1	Potencia en modo de espera (P _{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00			

Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada en W y redondeada al segundo decimal		-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	84
Dimensiones	Altura	103	Distribución	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	20	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	20	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)	0,371 0,366

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

