

# 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:** Junker

**Dirección del proveedor:** S&O Handelsgesellschaft mbH, Speckstraße 3, 33775 Versmold Gütersloh, DE

**Identificador del modelo:** 121550

**Tipo de fuente luminosa:**

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	Non replaceable Luminescence light sources		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	Sí
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	Sí		
Protección antideslumbramiento:	Sí	Atenuable:	Sí

## Parámetros 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	2	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	75 en Cono amplio (120°)	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	2,0	Potencia en modo de espera ( $P_{st}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,50
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	80
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	525	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
	Anchura	70	
	Profundidad	21	
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,380 0,380

Véase la imagen en la última página

### Parámetros de fuentes luminosas direccionales:

Intensidad luminosa máxima (cd)	36	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120
---------------------------------	----	--	-----

### Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

Valor del índice de rendimiento de color R9	11	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,96		

(a): - : no aplicable;

(b): - : no aplicable;

