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: 8718291215363

| | | • | |
|------|----|---------|--------------|
| 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 | RX7S | | |
| (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 _l | oroducto | |
| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
| Pa | arámetros generales | del producto: | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 155 | Clase de eficiencia energética | G |
| 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°) | 12 500 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 | 155,0 | 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 | 81 |
|---|-------------|-----|--|---------------------|
| Dimensiones | Altura | 135 | Distribución | Véase la imagen |
| exteriores sin | Anchura | 23 | 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 | 23 | 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;

