

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: Xavax

Dirección del proveedor: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE

Identificador del modelo: 00112858

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) | GU10 | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa conectada (CLS): | No |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - |
| Fuente luminosa de alta luminancia: | No | | |
| Protección antideslumbramiento: | No | Atenuable: | No |

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 | 5 | Clase de eficiencia energética | F |
| Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 350 en Cono amplio (90 °) | 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 | 2 700 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 4,7 | 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 | 90 |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura | 54 | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga |
| | Anchura | 50 | |
| | Profundidad | 50 | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | Sí | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | 50 |
| | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,463 |
| Parámetros de fuentes luminosas direccionales: | | | |
| Intensidad luminosa máxima (cd) | 730 | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse | 38 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | 76 | Factor de supervivencia | 0,90 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | 0,94 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: | | | |
| factor de desplazamiento (cos ϕ_1) | 0,50 | Consistencia cromática en elipses de MacAdam | 2 |
| 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) | 0,0 | Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM) | 0,0 |

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

Spectral power distribution :

