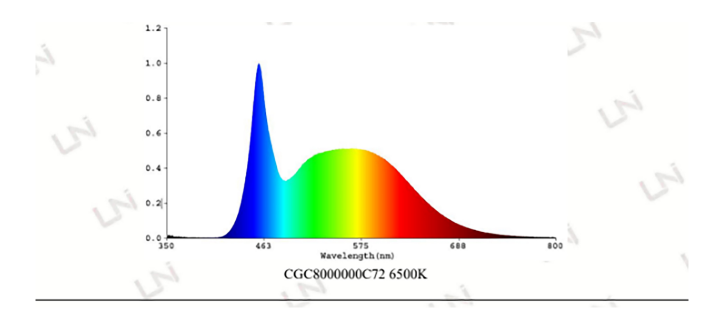
## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

| de las facilies familiosas  |                           |  |       |  |  |  |
|---|---------------------------|--|-------|--|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor: Lagiba  |                           |  |       |  |  |  |
| Dirección del proveedor: Lagiba, Kernreactorstraat 17 3903LG Veenendaal Nederland   |                           |  |       |  |  |  |
| Identificador del modelo: CGC8000000C50   |                           |  |       |  |  |  |
| Tipo de fuente luminosa:  |                           |  |       |  |  |  |
| Tecnología de iluminación utilizada:  | LED                       | No direccional o direccional:  | NDLS  |  |  |  |
| Tipo de casquillo de la fuente lu-<br>minosa  | E27                       |  |       |  |  |  |
| (u otra interfaz eléctrica)   | N 41 C                    |  | N.    |  |  |  |
| De red o no de red:   | MLS                       | Fuente luminosa co-<br>nectada (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  | 7                         | Clase de eficiencia<br>energética  | F     |  |  |  |
| 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°) | 600 en Es-<br>fera (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 | 6 500 |  |  |  |
| Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W  | 7,0                       | Potencia en modo<br>de espera (P <sub>sb</sub> ), ex-<br>presada en W y re-<br>dondeada al segun-<br>do decimal  | -     |  |  |  |
| Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada   | -                         | Índice de rendimien-<br>to de color, redon-<br>deado al entero más   | 80    |  |  |  |

| en W y redonde<br>decimal  | eada al segundo  |      | próximo, o interva-<br>lo de valores CRI que<br>puede regularse                         |  |  |  |
|--|------------------|------|---|--|--|--|
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- | Altura           | 105  | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | Véase la imagen<br>en la última página |  |  |
|  | Anchura          | 60   |   |  |  |  |
|  | Profundidad      | 60   |   |  |  |  |
| metros)  Declaración de plante (a)   | potencia equiva- | -    | En caso afirmativo,<br>potencia equivalen-<br>te (W)                                    | -                                      |  |  |
|  |                  |      | Coordenadas cro-<br>máticas (x e y)   | 0,313<br>0,337                         |  |  |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:   |                  |      |   |  |  |  |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |                  | 0    | Factor de supervi-<br>vencia  | 1,00                                   |  |  |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |                  | 0,96 |   |  |  |  |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:  |                  |      |   |  |  |  |
| factor de despl<br>φ1)   | azamiento (cos   | 0,50 | Consistencia cromá-<br>tica en elipses de<br>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,<br>declaración de susti-<br>tución (W)                              | -                                      |  |  |
| Unidad de medida del parpadeo<br>(Pst LM)  |                  | 1,0  | Unidad de medida<br>del efecto estrobos-<br>cópico (SVM)                                | 0,4                                    |  |  |

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/04/2023



Número de registro EPREL: 1895785 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

95785

Proveedor: Lampgigant B.V. (Fabricante) Sitio web: https://lampgigant.nl/

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Lagiba Sitio web:

Correo electrónico: info@noobl.com Teléfono: 030 - 6339653

Dirección:

Kernreactorstraat 17 3903LG Veenendaal

Nederland