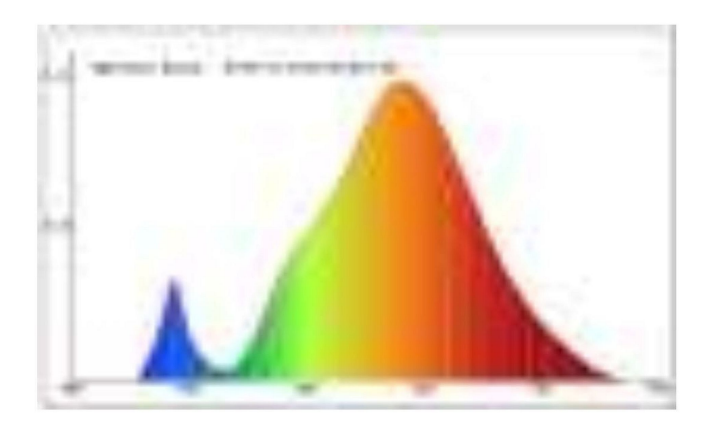
## Ficha de información del producto

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

| de las raentes laminosas  |                           |  |       |  |  |  |
|---|---------------------------|--|-------|--|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor: LAMPINNO  |                           |  |       |  |  |  |
| Dirección del proveedor: Promo Group BV, Rijksweg 19, 2870 Puurs-Sint-Amands, BE  |                           |  |       |  |  |  |
| Identificador del modelo: 00393   |                           |  |       |  |  |  |
| Tipo de fuente luminosa:  |                           |  |       |  |  |  |
| Tecnología de iluminación utilizada:  | LED                       | No direccional o direccional:  | NDLS  |  |  |  |
| Tipo de casquillo de la fuente lu-<br>minosa  | Socket                    |  |       |  |  |  |
| (u otra interfaz eléctrica)   |                           |  |       |  |  |  |
| 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:   | 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  | 5                         | Clase de eficiencia<br>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°) | 128 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 | 5 800 |  |  |  |
| Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W  | 5,0                       | Potencia en modo<br>de espera (P <sub>sb</sub> ), ex-<br>presada en W y re-<br>dondeada al segun-<br>do decimal  | 0,00  |  |  |  |
| 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   | 82    |  |  |  |

| en W y redonde<br>decimal  | eada al segundo                 |                | próximo, o interva-<br>lo de valores CRI que<br>puede regularse |                     |  |  |
|--|---------------------------------|----------------|---|---------------------|--|--|
| Dimensiones  | Altura                          | 12             | Distribución espec-   | Véase la imagen     |  |  |
| exteriores sin   | Anchura                         | 16             | tral de la potencia   | en la última página |  |  |
| mecanismo de   | Profundidad                     | 1 000          | en el intervalo de  |                     |  |  |
| control inde-  |                                 |                | 250 nm a 800 nm, a  |                     |  |  |
| pendiente,   |                                 |                | plena carga   |                     |  |  |
| piezas de con-<br>trol de la   |                                 |                |   |                     |  |  |
| iluminación ni   |                                 |                |   |                     |  |  |
| piezas ajenas  |                                 |                |   |                     |  |  |
| a la ilumina-  |                                 |                |   |                     |  |  |
| ción, de ha-   |                                 |                |   |                     |  |  |
| berlos (milí-  |                                 |                |   |                     |  |  |
| metros)  |                                 |                |   |                     |  |  |
| -  | Declaración de potencia equiva- |                | En caso afirmativo,   | -                   |  |  |
| lente <sup>(a)</sup>   |                                 |                | potencia equivalen-   |                     |  |  |
|  |                                 |                | te (W)  |                     |  |  |
|  |                                 |                | Coordenadas cro-  | 0,484               |  |  |
|  |                                 | - de LED OLED. | máticas (x e y)   | 0,425               |  |  |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:   |                                 |                |   |                     |  |  |
| Valor del índice de rendimiento  |                                 | 2              | Factor de supervi-  | 0,95                |  |  |
| de color R9  | In Carta II all all all         | 0.07           | vencia  |                     |  |  |
| Factor de mantenimiento del  |                                 | 0,97           |   |                     |  |  |
| flujo luminoso   |                                 |                |   |                     |  |  |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos 0,82 Consistencia cromá- 4 |                                 |                |   |                     |  |  |
| φ1)  | lazamiento (cos                 | 0,82           | Consistencia cromá-<br>tica en elipses de                       | 4                   |  |  |
| ΨΙ)  |                                 |                | MacAdam   |                     |  |  |
| Declaración de   | que una fuen-                   | _(b)           | En caso afirmativo,   | _                   |  |  |
| Declaración de que una fuen-<br>te luminosa de LED sustituye   |                                 | <del>-</del>   | declaración de susti-   |                     |  |  |
| a una fuente luminosa fluores-   |                                 |                | tución (W)  |                     |  |  |
| cente sin balasto integrado de   |                                 |                |   |                     |  |  |
| un determinado   | vataje.                         |                |   |                     |  |  |
|  | da del parpadeo                 | 0,9            | Unidad de medida  | 0,4                 |  |  |
| (Pst LM)   |                                 |                | del efecto estrobos-  |                     |  |  |
|  |                                 |                | cópico (SVM)  |                     |  |  |

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable; (b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 07/04/2022



Número de registro EPREL: 1114662 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

14662

Proveedor: PROMO GROUP (Importador) Sitio web: www.lampinno.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Promo Group BV Sitio web:

Correo electrónico: info@promogroup.be Teléfono: +32483139837

**Dirección:** Rijksweg 19

2870 Puurs-Sint-Amands

Bélgica