

# Ficha de información del producto

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

**Nombre o marca comercial del proveedor:** SELETTI SPA

**Dirección del proveedor:** Responsabile acquisti, Via Codebruni Levante, 32 46019 Cicognara di Viadana (MN) Italy

**Identificador del modelo:** 14920L24

## Tipo de fuente luminosa:

|                                                                     |            |                                  |      |
|---------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada:                                | LED        | No direccional o direccional:    | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | E14, 24VDC |                                  |      |
| De red o no de red:                                                 | NMLS       | Fuente luminosa conectada (CLS): | No   |
| Fuente luminosa de color variable:                                  | No         | Envolvente:                      | -    |
| Fuente luminosa de alta luminancia:                                 | No         |                                  |      |
| Protección antideslumbramiento:                                     | No         | Atenuable:                       | No   |

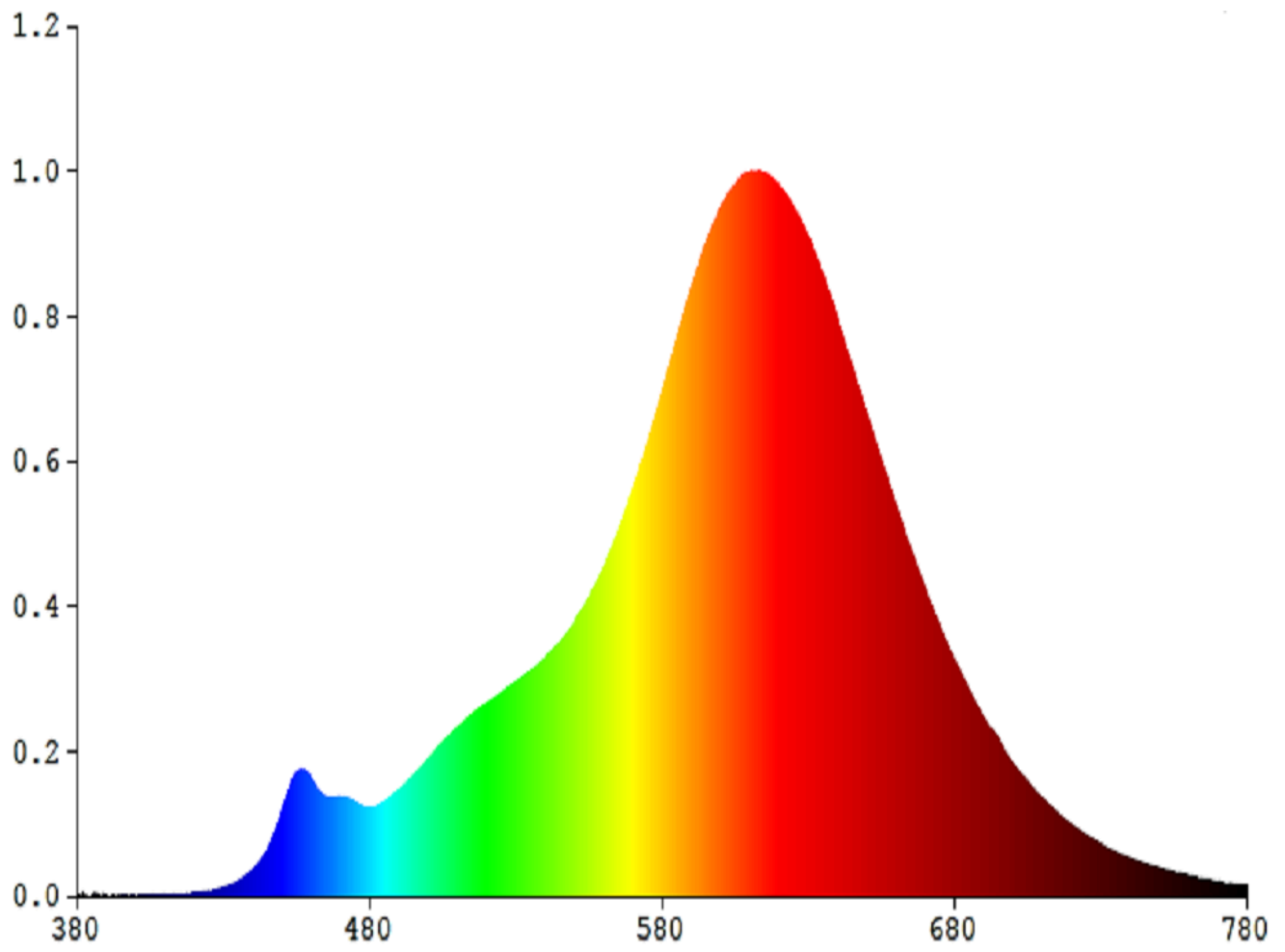
## Parámetros del producto

| Parámetro                                                                                                                                         | Valor                | Parámetro                                                                                                                                                                                | Valor |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>Parámetros generales del producto:</b>                                                                                                         |                      |                                                                                                                                                                                          |       |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo                                                            | 2                    | Clase de eficiencia energética                                                                                                                                                           | F     |
| 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°) | 230 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 | 2 200 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W                                                                                    | 2,0                  | 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                                                                               | -                    | Índice de rendimiento de color, redon-                                                                                                                                                   | 80    |

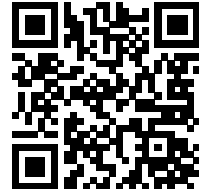
|                                                                                                                                                                |             |      |                                                                                         |                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal                                                                                                                           |             |      | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse             |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 75   | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | Véase la imagen en la última página |
|                                                                                                                                                                | Anchura     | 45   |                                                                                         |                                     |
|                                                                                                                                                                | Profundidad | 45   |                                                                                         |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>                                                                                                             |             | -    | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)                                            | -                                   |
|                                                                                                                                                                |             |      | Coordenadas cromáticas (x e y)                                                          | 0,486<br>0,415                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>                                                                                                          |             |      |                                                                                         |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9                                                                                                                    |             | 10   | Factor de supervivencia                                                                 | 0,90                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso                                                                                                                     |             | 0,93 |                                                                                         |                                     |

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 10/09/2023



**Número de registro EPREL:** 1778406

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1778406>

**Proveedor:** SELETTI S.p.A. (Importador)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Responsabile acquisti

**Sitio web:** [www.seletti.it](http://www.seletti.it)

**Correo electrónico:** [alberto.gozzi@seletti.it](mailto:alberto.gozzi@seletti.it)

**Teléfono:** 037588561

**Dirección:**

Via Codebruni Levante, 32  
46019 Cicognara di Viadana (MN) Italy