

# 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:** FRANDSEN

**Dirección del proveedor:** FRANDSEN, Egeskovvej 29, 8700 Horsens, DK

**Identificador del modelo:** 123043 SATELLITE TABLE LAMP

## 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) | CONTAINING PRODUCT WITH FIXED LED |                                  |     |
| 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  | 6                        | Clase de eficiencia energética   | G     |
| 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°) | 492 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 | 3 000 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 6,0                      | 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, redondeado al entero más   | 93    |

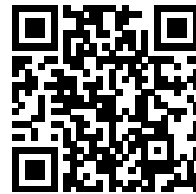
|  |             |      |   |                                     |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |      | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse                                 |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 400  | 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     | 155  |   |                                     |
|  | Profundidad | 470  |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -    | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |      | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,434<br>0,400                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>  |             |      |   |                                     |
| Intensidad luminosa máxima (cd)  |             | 224  | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse            | 104                                 |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |      |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 57   | Factor de supervivencia   | 0,90                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | -    |   |                                     |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>   |             |      |   |                                     |
| factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )   |             | 0,87 | Consistencia cromática en elipses de 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, declaración de sustitución (W)                                      | -                                   |
| Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)   |             | 0,1  | Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)  | 0,0                                 |

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 04/01/2021



**EPREL registration number:** 754742

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/754742>

**Supplier:** NINE UNITED SCANDINAVIA A/S (Manufacturer)

**Website:** [www.nineunited.com](http://www.nineunited.com)

**Customer care service:**

**Name:** FRANDSEN

**Website:** [www.frandsen.com](http://www.frandsen.com)

**Email:** [frandsen@nineunited.com](mailto:frandsen@nineunited.com)

**Phone:** 76581818

**Address:**

Egeskovvej 29

8700 Horsens

Dinamarca