

# 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:** DCW Editions

**Dirección del proveedor:** DCW, rue de la fontaine au roi 71, 75011 paris, FR

**Identificador del modelo:** ORG PENDANT 2000

## 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) | Lead wire |                                  |      |
| 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:                       | Sí   |

## Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

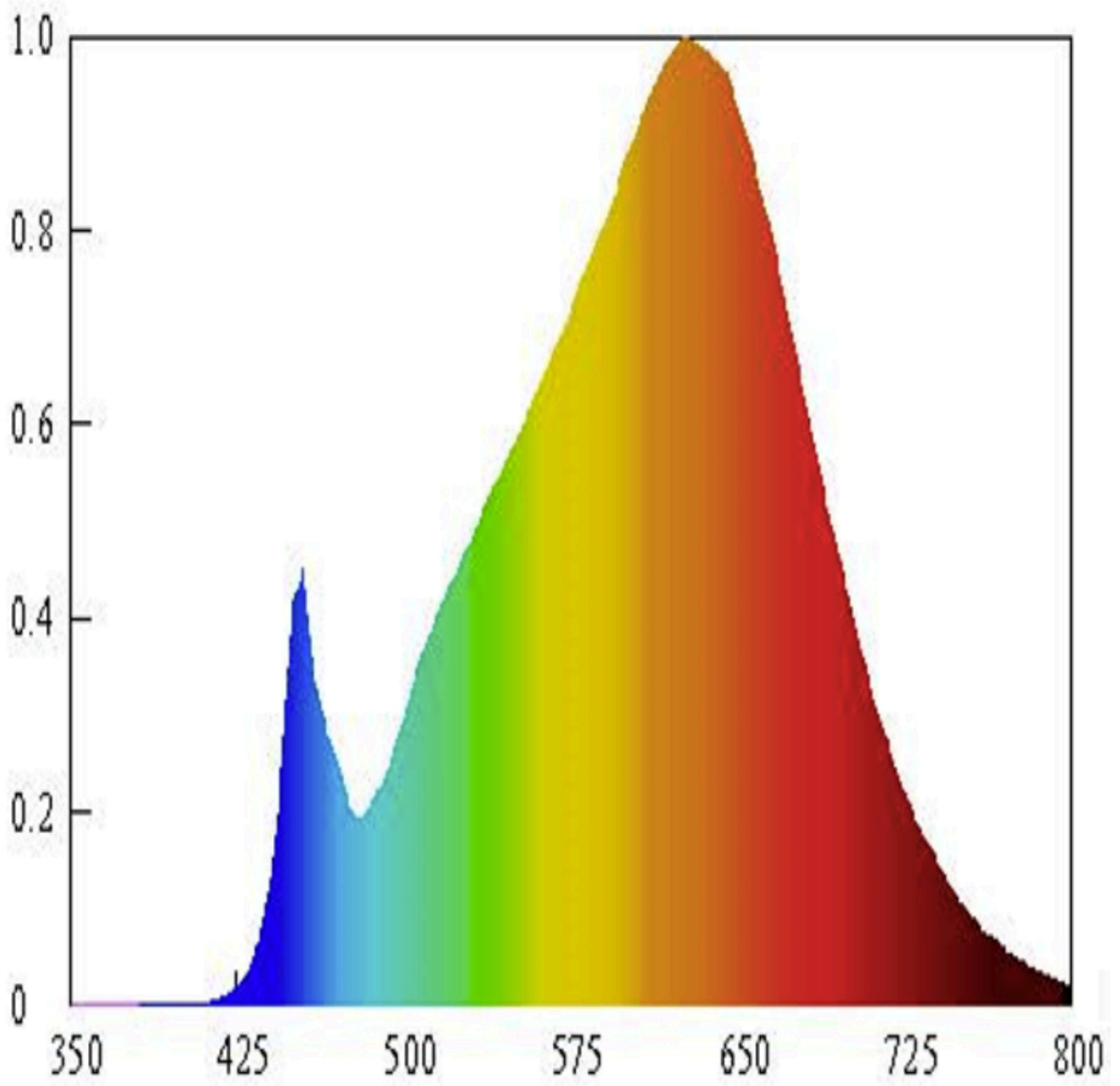
### Parámetros generales del producto:

|   |                           |  |       |
|---|---------------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 8                         | 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°) | 750 en Cono amplio (120°) | 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  | 8,0                       | 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   | 90    |

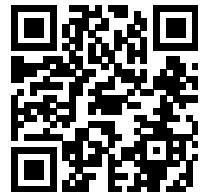
|  |             |      |   |                                     |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |      | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse                                 |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 645  | 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     | 8    |   |                                     |
|  | Profundidad | 1    |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -    | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |      | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,453<br>0,405                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |      |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 0    | Factor de supervivencia   | 0,90                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,96 |   |                                     |

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Model placed on the Union market from 19/04/2019



**EPREL registration number:** 1187122

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1187122>

**Supplier:** DCW Editions (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** DCW

**Website:** [www.dcwe.fr](http://www.dcwe.fr)

**Email:** [bonjour@dcwe.fr](mailto:bonjour@dcwe.fr)

**Phone:** +33140213760

**Address:**

rue de la fontaine au roi 71  
75011 paris  
Francia