

# 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:** Nedis

**Dirección del proveedor:** -

**Identificador del modelo:** LTLGQ4M2BK

**Tipo de fuente luminosa:**

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

## 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  | -      | Clase de eficiencia energética   |      |
| 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°) | - en - | 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 | -    |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | -      | Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal  | -    |
| Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada   | -      | Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más   | ---- |

|  |             |   |   |                                     |
|--|-------------|---|---|-------------------------------------|
| 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      | - | 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     | - |   |                                     |
|  | Profundidad | - |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |   | Coordenadas cromáticas (x e y)  | -<br>-                              |

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;