

# Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

**Marca comercial ou nome do fornecedor:** CLAR

**Endereço do fornecedor:** SRVM, B 4, 08620 Sant Viçens dels Hortd Pol. Molí dels Frares Catalunya, ES

**Identificador de modelo:** 10069

## Tipo de fonte de luz:

|   |           |                               |      |
|---|-----------|-------------------------------|------|
| Tecnologia de iluminação utilizada:                             | outros FL | Não direcional ou direcional: | NDLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | G5        |                               |      |
| De rede ou fora da rede:  | MLS       | Fonte de luz conectada (CLS): | Não  |
| Fonte de luz de cor regulável:                                  | Não       | Invólucro:                    | -    |
| Fonte de luz de alta luminância:                                | Não       |                               |      |
| Proteção contra encandeamento:                                  | Não       | Atenuável:                    | Não  |

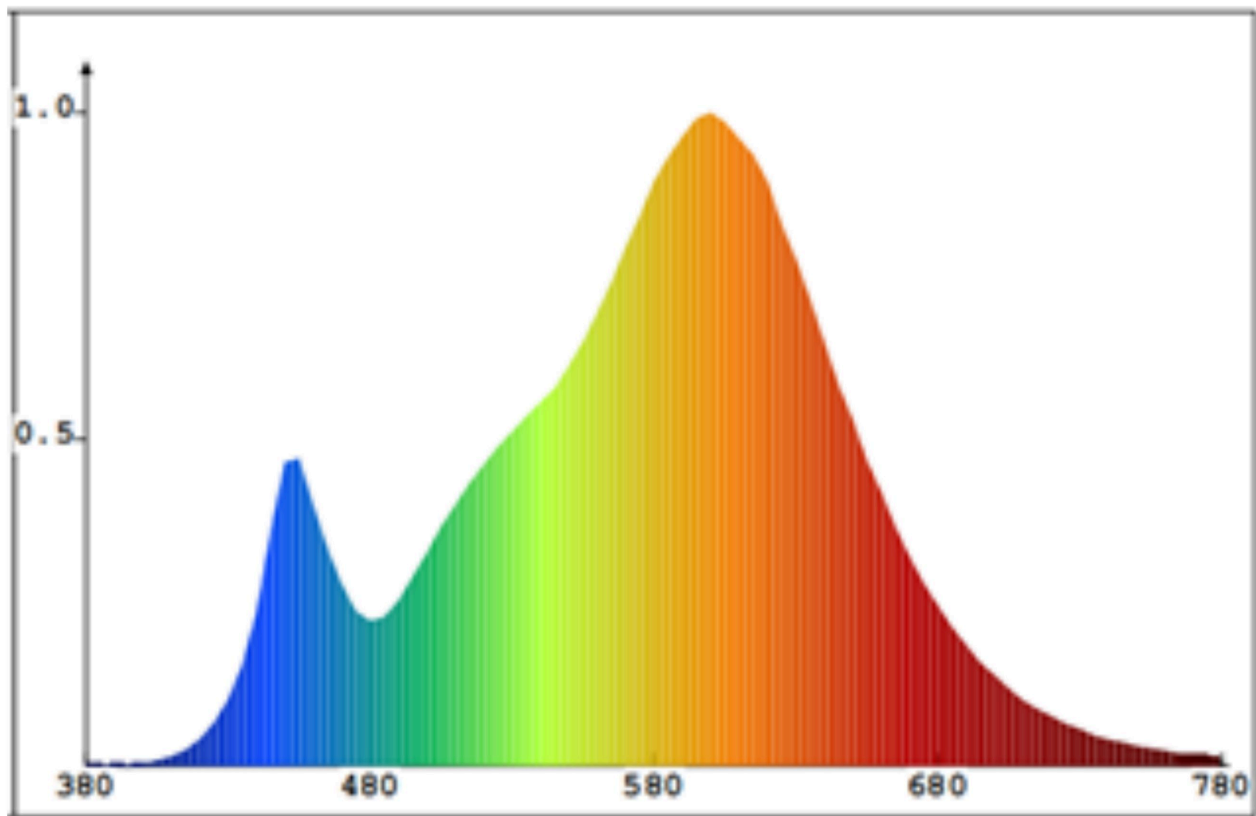
## Parâmetros do produto

| Parâmetro   | Valor                  | Parâmetro   | Valor |
|---|------------------------|---|-------|
| <b>Parâmetros gerais do produto:</b>  |                        |   |       |
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades  | 49                     | Classe de eficiência energética   | F     |
| Fluxo luminoso útil ( $\phi_{\text{útil}}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °); | 4 230 em Esfera (360°) | Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas | 4 000 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 49,0                   | Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas  | 0,00  |
| Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas  | -                      | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-   | 80    |

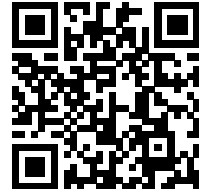
|   |              |       |   |                             |
|---|--------------|-------|---|-----------------------------|
|   |              |       | lores de IRC que podem ser regulados                                |                             |
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura       | 16    | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 16    |   |                             |
|   | Profundidade | 1 464 |   |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   |              | -     | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                        | -                           |
|   |              |       | Coordenadas cromáticas (x e y)                                      | 0,380<br>0,470              |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 13/06/2024



**Número de registo EPREL:** 2155620

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2155620>

**Fornecedor:** CLAR ILUMINACION SL (Importador)

**Sítio Web:**

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** SRVM

**Sítio Web:** [clar-iluminacion.com](http://clar-iluminacion.com)

**Endereço eletrónico:** [ventas@clar-iluminacion.com](mailto:ventas@clar-iluminacion.com)

**Telefone:** 686667500

**Endereço:**

B 4

08620 Pol. Molí dels Frares

Espanha