

# 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:** SLV

**Endereço do fornecedor:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Identificador de modelo:** LS\_2315

## Tipo de fonte de luz:

|                                                                 |             |                               |      |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------|------|
| Tecnologia de iluminação utilizada:                             | LED         | Não direcional ou direcional: | NDLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | Unspecified |                               |      |
| De rede ou fora da rede:                                        | NMLS        | Fonte de luz conectada (CLS): | Não  |
| Fonte de luz de cor regulável:                                  | Não         | Invólucro:                    | -    |
| Fonte de luz de alta luminância:                                | Não         |                               |      |
| Proteção contra encandeamen-<br>to:                             | Não         | Atenuável:                    | Não  |

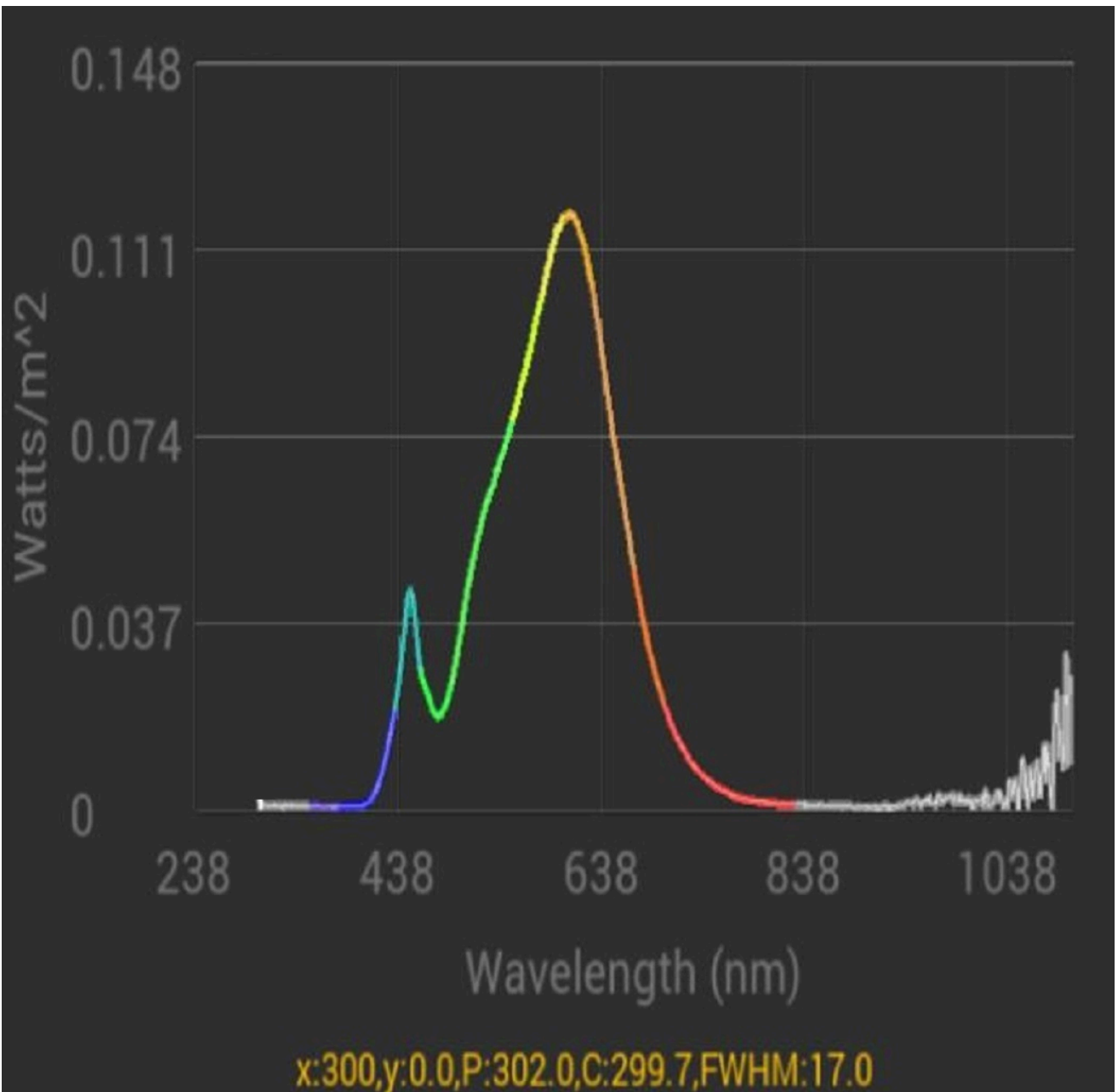
## Parâmetros do produto

| 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                                                                              | 7                    | 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 °); | 695 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 | 3 000 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W                                                                                                       | 6,6                  | 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 valores de IRC que podem ser regulados                                                                                  | 82    |

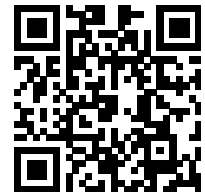
|                                                                                                                                                                             |              |    |                                                                     |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 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       | 2  | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|                                                                                                                                                                             | Largura      | 14 |                                                                     |                             |
|                                                                                                                                                                             | Profundidade | 14 |                                                                     |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>                                                                                                                             | -            | -  | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                        | -                           |
|                                                                                                                                                                             |              |    | Coordenadas cromáticas (x e y)                                      | 0,440<br>0,400              |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>                                                                                                                             |              |    |                                                                     |                             |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9                                                                                                                                     | 10           |    | Fator de sobrevivência                                              | 1,00                        |
| Fator de conservação do fluxo luminoso                                                                                                                                      | 0,98         |    |                                                                     |                             |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2014



**Número de registo EPREL:** 916530

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/916530>

**Fornecedor:** SLV GmbH (Importador)

**Sítio Web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** EPREL-Contact

**Sítio Web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Endereço eletrónico:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Telefone:** +49 (2451) 4833 154

**Endereço:**

Daimlerstraße 21-23

52531 Übach-Palenberg

Alemanha