

# 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:** Paulmann

**Endereço do fornecedor:** Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

**Identificador de modelo:** 28931

## Tipo de fonte de luz:

|   |        |                               |     |
|---|--------|-------------------------------|-----|
| Tecnologia de iluminação utilizada:                             | outras | Não direcional ou direcional: | DLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | GU10   |                               |     |
| 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 |

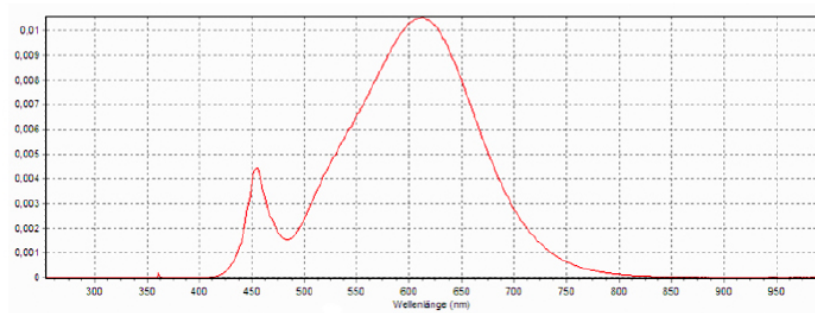
## Parâmetros do produto

| 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  | 3                                    | 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 °); | 230 em Cone de ângulo estreito (90°) | 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 | 2 700 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 2,5                                  | 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  | 80    |

|   |              |    |  |                             |
|---|--------------|----|--|-----------------------------|
| 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       | 54 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga            | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 50 |  |                             |
|   | Profundidade | 50 |  |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   | -            | -  | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                                   | -                           |
|   |              |    | Coordenadas cromáticas (x e y)   | 0,456<br>0,410              |
| <b>Parâmetros das fontes de luz direcionais:</b>  |              |    |  |                             |
| Pico de intensidade luminosa (cd)   | 470          |    | Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados | 36                          |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 04/04/2022.



**Número de registo EPREL:** 880251

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/880251>

**Fornecedor:** Paulmann Licht GmbH (Importador)

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

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Info

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

**Endereço eletrónico:** [info@paulmann.de](mailto:info@paulmann.de)

**Telefone:** +49 (0) 5041 998 0

**Endereço:**

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Alemanha