

# 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:** Prios

**Endereço do fornecedor:** Product\_Engineering, Rabanusstraße 16, 36037 Fulda, DE

**Identificador de modelo:** 10010135

## 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 | GX53 |                               |      |
| De rede ou fora da rede:  | MLS  | Fonte de luz conectada (CLS): | Sim  |
| Fonte de luz de cor regulável:                                  | Não  | Invólucro:                    | -    |
| Fonte de luz de alta luminância:                                | Não  |                               |      |
| Proteção contra encandeamen-<br>to:                             | Não  | Atenuável:                    | Sim  |

## 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  | 9                    | 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 °); | 806 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 | 2700...6500 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 9,0                  | Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas  | 0,50        |
| Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas  | 0,50                 | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados  | 80          |

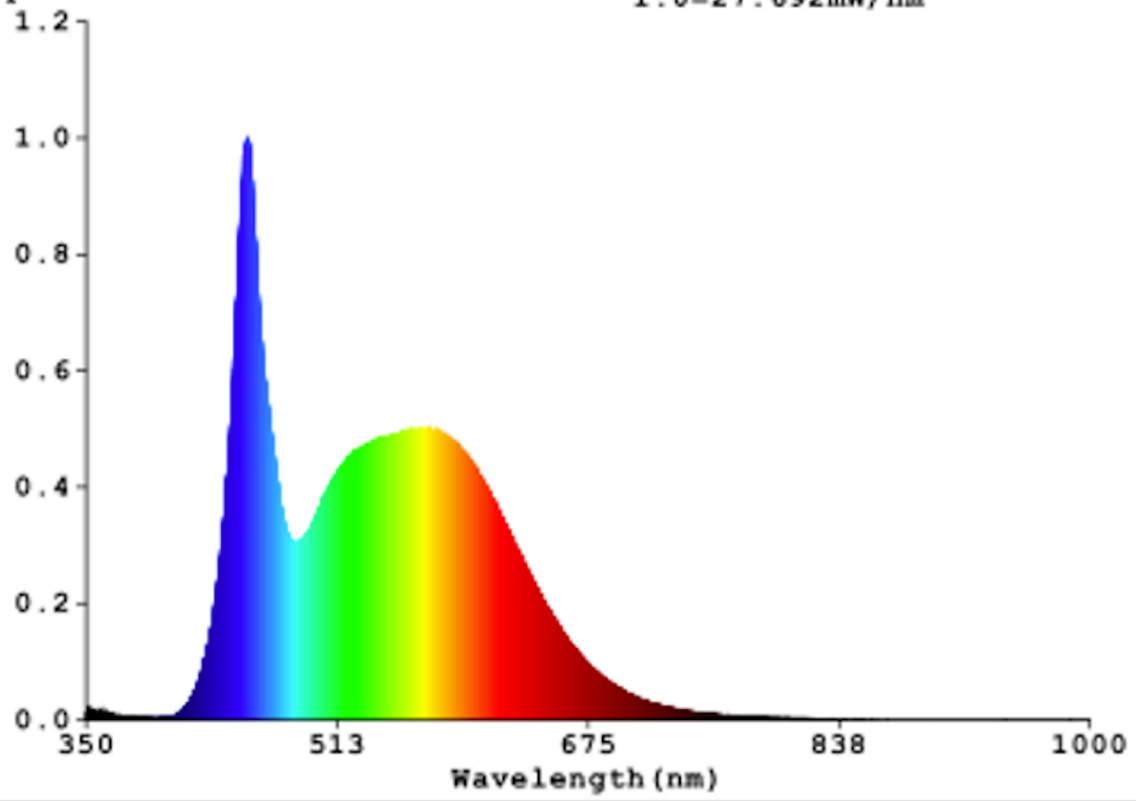
|   |              |  |   |                             |
|---|--------------|--|---|-----------------------------|
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura       | 74   | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 74   |   |                             |
|   | Profundidade | 28   |   |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   | Sim          | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)       | 60  |                             |
|   |              | Coordenadas cromáticas (x e y)                     | 0,313<br>0,337  |                             |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>   |              |  |   |                             |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9   | 0            | Fator de sobrevivência                             | 0,90  |                             |
| Fator de conservação do fluxo luminoso  | 0,96         |  |   |                             |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:</b>   |              |  |   |                             |
| Fator de desfasamento (cos $\phi$ 1)  | 0,50         | Coerência cromática, em elipses de MacAdam         | 6   |                             |
| Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.  | -(b)         | Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W) | -   |                             |
| Medida de cintilação (Pst LM)   | 1,0          | Medida de efeito estroboscópico (SVM)              | 0,4   |                             |

(a) : não aplicável;

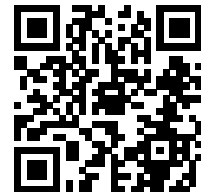
(b) : não aplicável;

Spectrum

1.0=27.692mW/nm



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 1472755

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1472755>

**Supplier:** LUQOM HOLDING GMBH (Manufacturer)

**Website:** [www.luqom.eu](http://www.luqom.eu)

**Customer care service:**

**Name:** Product\_Engineering

**Website:**

**Email:** [engineering@lampenwelt.de](mailto:engineering@lampenwelt.de)

**Phone:** +49 (0) 6642-406 99-826

**Address:**

Rabanusstraße 16  
36037 Fulda  
Alemanha