

# 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:** Maytoni Decorative Lighting

**Endereço do fornecedor:** Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

**Identificador de modelo:** C089CL-15W3K-W

## Tipo de fonte de luz:

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

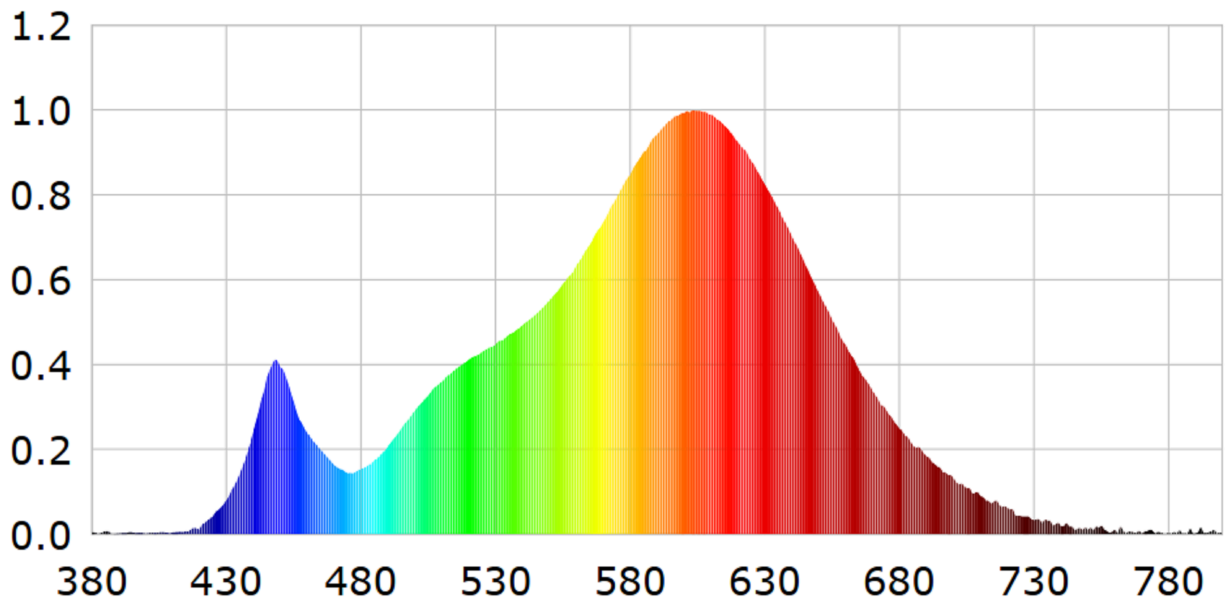
## Parâmetros do produto

| 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  | 15                                   | 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 °); | 304 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 | 3 000 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 15,0                                 | Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas  | 0,10  |
| Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas  | 0,10                                 | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados  | 80    |

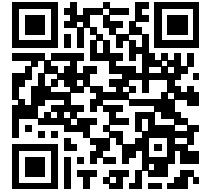
|   |              |                   |  |                             |
|---|--------------|-------------------|--|-----------------------------|
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura       | 100               | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga            | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 79                |  |                             |
|   | Profundidade | 79                |  |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   |              | Sim               | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                                   | 15                          |
|   |              |                   | Coordenadas cromáticas (x e y)   | 0,433<br>0,402              |
| <b>Parâmetros das fontes de luz direcionais:</b>  |              |                   |  |                             |
| Pico de intensidade luminosa (cd)   |              | 114               | Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados | 54                          |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>   |              |                   |  |                             |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9   |              | 0                 | Fator de sobrevivência   | 0,10                        |
| Fator de conservação do fluxo luminoso  |              | 0,10              |  |                             |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:</b>   |              |                   |  |                             |
| Fator de desfasamento (cos $\phi$ 1)  |              | 0,71              | Coerência cromática, em elipses de MacAdam                                     | 4                           |
| Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.  |              | .. <sup>(b)</sup> | Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)                             | -                           |
| Medida de cintilação (Pst LM)   |              | 0,0               | Medida de efeito estroboscópico (SVM)  | 0,0                         |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2024



**Número de registo EPREL:** 1719346

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1719346>

**Fornecedor:** Maytoni GmbH (Fabricante)

**Sítio Web:** [www.maytoni.de](http://www.maytoni.de)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Maytoni GmbH

**Sítio Web:** <https://maytoni.de/>

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

**Telefone:** +49 (30) 555 722 45

**Endereço:**

Feldstiege 98  
48161 Münster  
Alemanha