

# 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:** EIKO

**Endereço do fornecedor:** Sales, Mittelwegring 20, 76751 Jockgrim, DE

**Identificador de modelo:** HH-A19/35F-24VWA

## Tipo de fonte de luz:

|   |        |                               |      |
|---|--------|-------------------------------|------|
| Tecnologia de iluminação utilizada:                             | HL     | Não direcional ou direcional: | NDLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | GY6.35 |                               |      |
| 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:                    | Sim  |

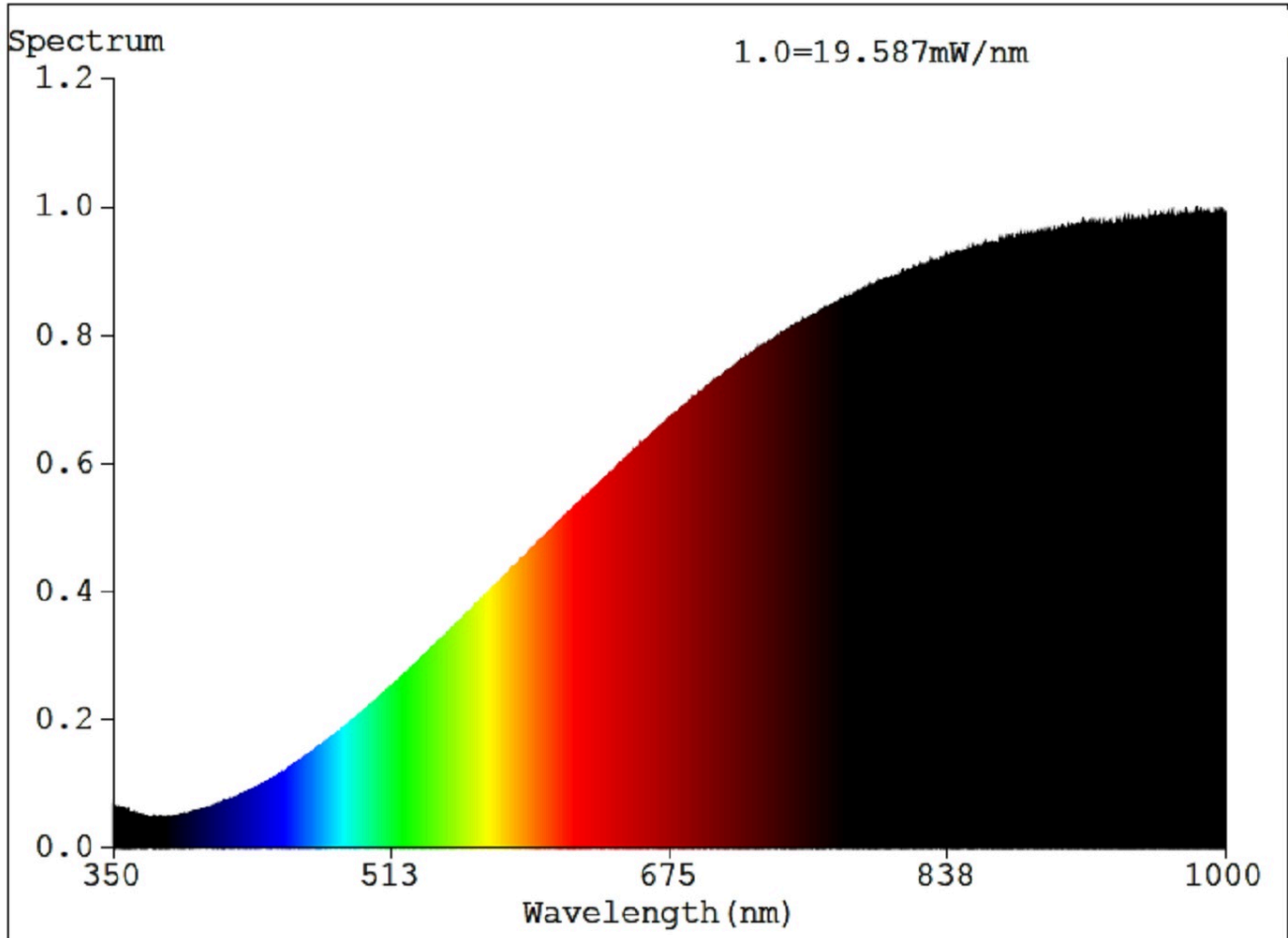
## Parâmetros do produto

| 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  | 35                   | Classe de eficiência energética   | G     |
| 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 °); | 500 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 | 2 800 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 35,0                 | 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 valores de IRC que podem ser regulados  | 99    |

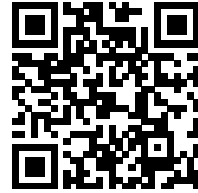
|   |              |     |   |                             |
|---|--------------|-----|---|-----------------------------|
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura       | 108 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 60  |   |                             |
|   | Profundidade | 60  |   |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   | -            | -   | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                        | -                           |
|   |              |     | Coordenadas cromáticas (x e y)                                      | 0,456<br>0,409              |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Model placed on the Union market from 16/12/2014



**EPREL registration number:** 804852

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/804852>

**Supplier:** EIKO-Europe GmbH (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Sales

**Website:** [eiko-europe.de](http://eiko-europe.de)

**Email:** [info@eiko-europe.de](mailto:info@eiko-europe.de)

**Phone:** +49 7271 76070

**Address:**

Mittelwegring 20

76751 Jockgrim

Alemanha