

# 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:** PHILIPS

**Endereço do fornecedor:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Número 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identificador de modelo:** 8711500202338

## Tipo de fonte de luz:

|   |        |                               |      |
|---|--------|-------------------------------|------|
| Tecnologia de iluminação utilizada:                             | HPS    | Não direcional ou direcional: | NDLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | GX12-1 |                               |      |
| De rede ou fora da rede:  | NMLS   | Fonte de luz conectada (CLS): | Não  |
| Fonte de luz de cor regulável:                                  | Não    | Invólucro:                    | Não  |
| 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  | 102                    | 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 °); | 5 300 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 | 2 500 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 102,0                  | 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  | 82    |

|   |              |     |   |                             |
|---|--------------|-----|---|-----------------------------|
|   |              |     | unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados         |                             |
| 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       | 110 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 20  |   |                             |
|   | Profundidade | 20  |   |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   |              | -   | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                        | -                           |
|   |              |     | Coordenadas cromáticas (x e y)                                      | 0,478<br>0,415              |

(a)-: não aplicável;

(b)-: não aplicável;

