

# 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:** 9290023521

## 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 | G5   |                               |   |
| 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 encandeamento:                                  | Não  | Atenuável:                    | Apenas por meio de variadores específicos |

## 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  | 26                     | Classe de eficiência energética   | D     |
| 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 °); | 3 900 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 | 4 000 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 26,0                   | 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,   | 80    |

|   |              |       |  |                             |
|---|--------------|-------|--|-----------------------------|
|   |              |       | arredondado às 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       | 1 163 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga        | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 19    |  |                             |
|   | Profundidade | 19    |  |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   |              | -     | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                               | -                           |
|   |              |       | Coordenadas cromáticas (x e y)   | 0,382<br>0,380              |
| <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  |  |                             |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

