

# 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:** 8727900871692

## Tipo de fonte de luz:

|   |      |                               |      |
|---|------|-------------------------------|------|
| Tecnologia de iluminação utilizada:                             | MH   | Não direcional ou direcional: | NDLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | G12  |                               |      |
| 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 encandeamen-<br>to:                             | Não  | Atenuável:                    | Não  |

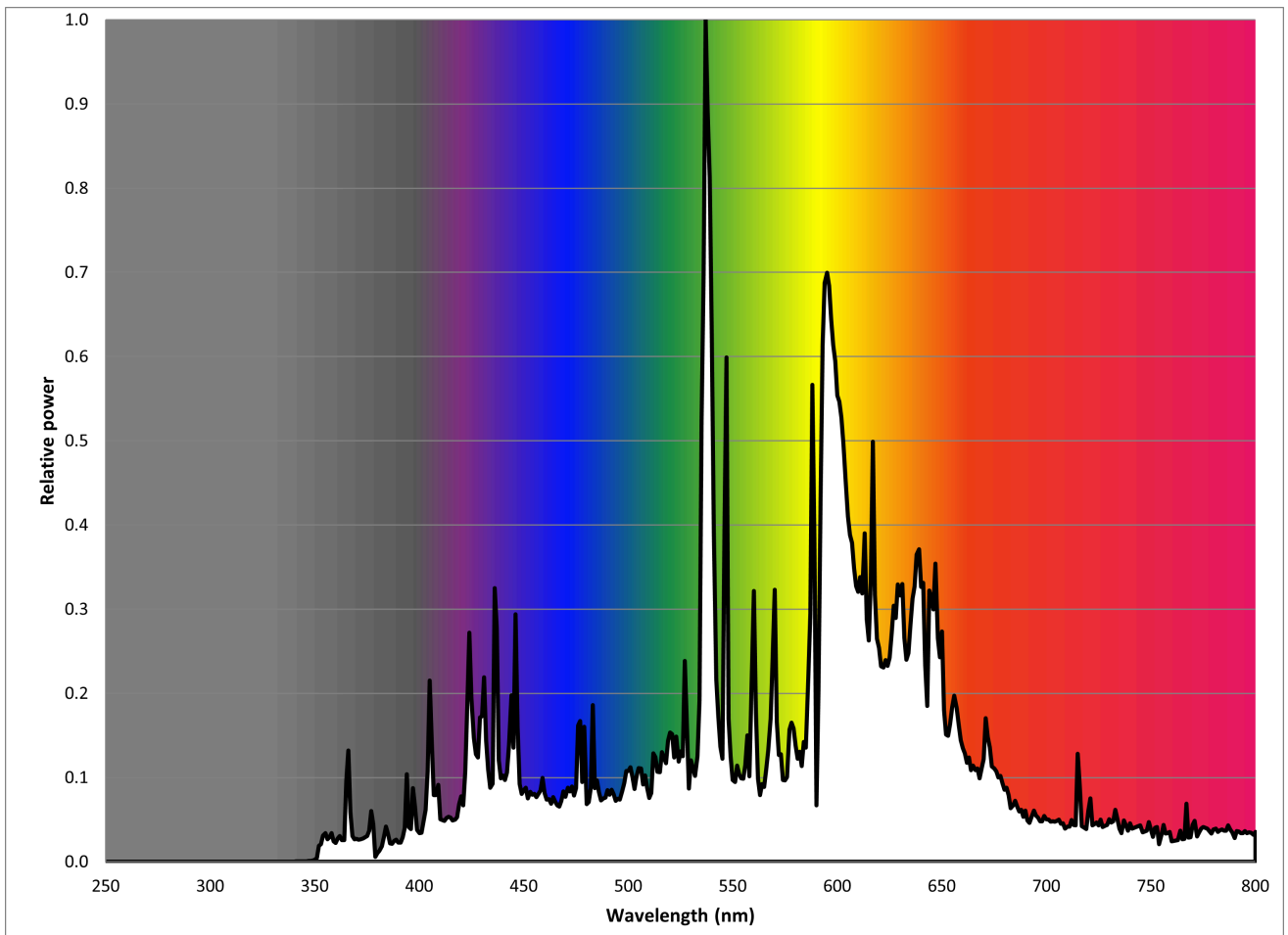
## Parâmetros do produto

| 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  | 101                     | 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 °); | 11 000 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 | 3 000 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 100,1                   | 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 va-   | 92    |

|   |              |     |   |                             |
|---|--------------|-----|---|-----------------------------|
|   |              |     | lores 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       | 103 | 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)                                      | 0,434<br>0,398              |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2021.



**Número de registo EPREL:** 473251

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/473251>

**Fornecedor:** Signify Netherlands B.V. (Fabricante)

**Sítio Web:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Customer Care Philips

**Sítio Web:** [www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

**Endereço eletrónico:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Telefone:** 00800 744 547 75

**Endereço:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Número 10461

5600VB Eindhoven

Países Baixos