

# 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:** 8719514372108

**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 | E27 |                               |   |
| 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 encandeamento:                                  | Não | Atenuável:                    | Apenas por meio de variadores específicos |

## Parâmetros do produto

| Parâmetro | Valor | Parâmetro | Valor |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

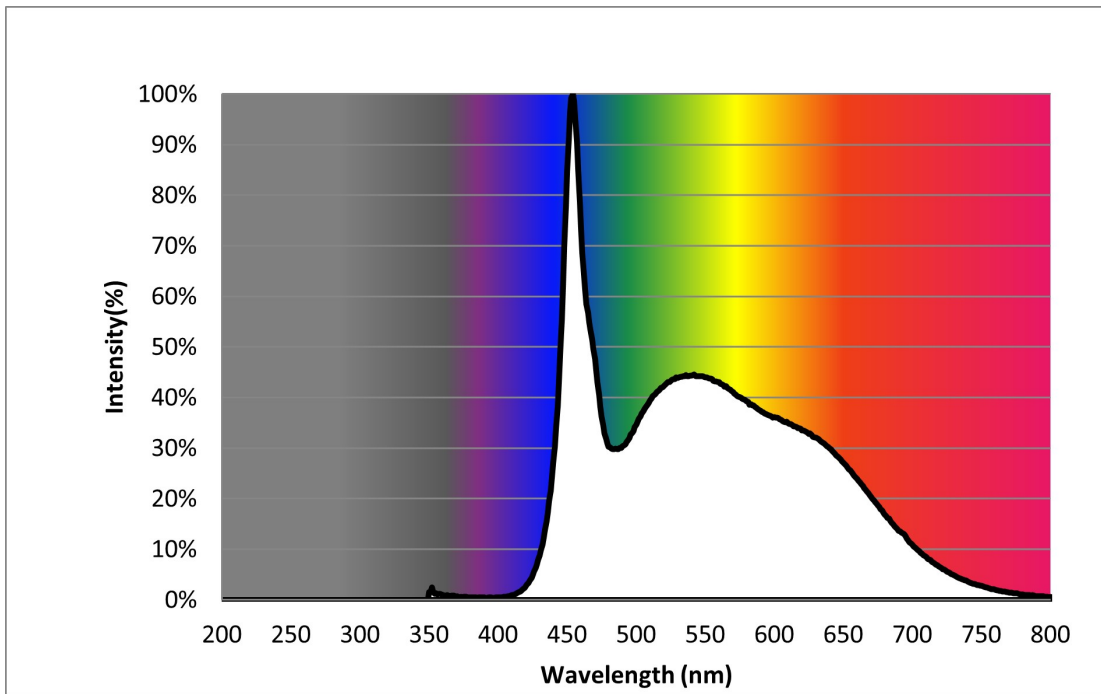
## Parâmetros gerais do produto:

|  |                      |   |             |
|--|----------------------|---|-------------|
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades   | 7                    | Classe de eficiência energética   | E           |
| Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °); | 806 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 | 2700...6500 |
| Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W   | 7,0                  | Potência em espera ( $P_{esp}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas   | 0,00        |
| Potência em espera em rede ( $P_{rede}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas  | 0,50                 | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-   | 90          |

|   |                                   |  |   |                             |
|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|
|   |                                   |  | 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<br>Largura<br>Profundidade | 180<br>125<br>125                                  | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   | Sim                               | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)       | 60  |                             |
|   |                                   | Coordenadas cromáticas (x e y)                     | 0,312<br>0,328  |                             |
| <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  | 0,93                              |  |   |                             |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:</b>   |                                   |  |   |                             |
| Fator de desfasamento ( $\cos \phi_1$ )   | 0,00                              | Coerência cromática, em elipses de MacAdam         | 6   |                             |
| 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)   | 1,0                               | Medida de efeito estroboscópico (SVM)              | 0,4   |                             |

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 18/06/2024.



**Número de registo EPREL:** 1901131

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1901131>

**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