

# 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:** Wiz

**Endereço do fornecedor:** WiZ, WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identificador de modelo:** 9290030185AW

## 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 encandeamen-<br>to:                             | Não | Atenuável:                    | Apenas por meio de variadores específicos |

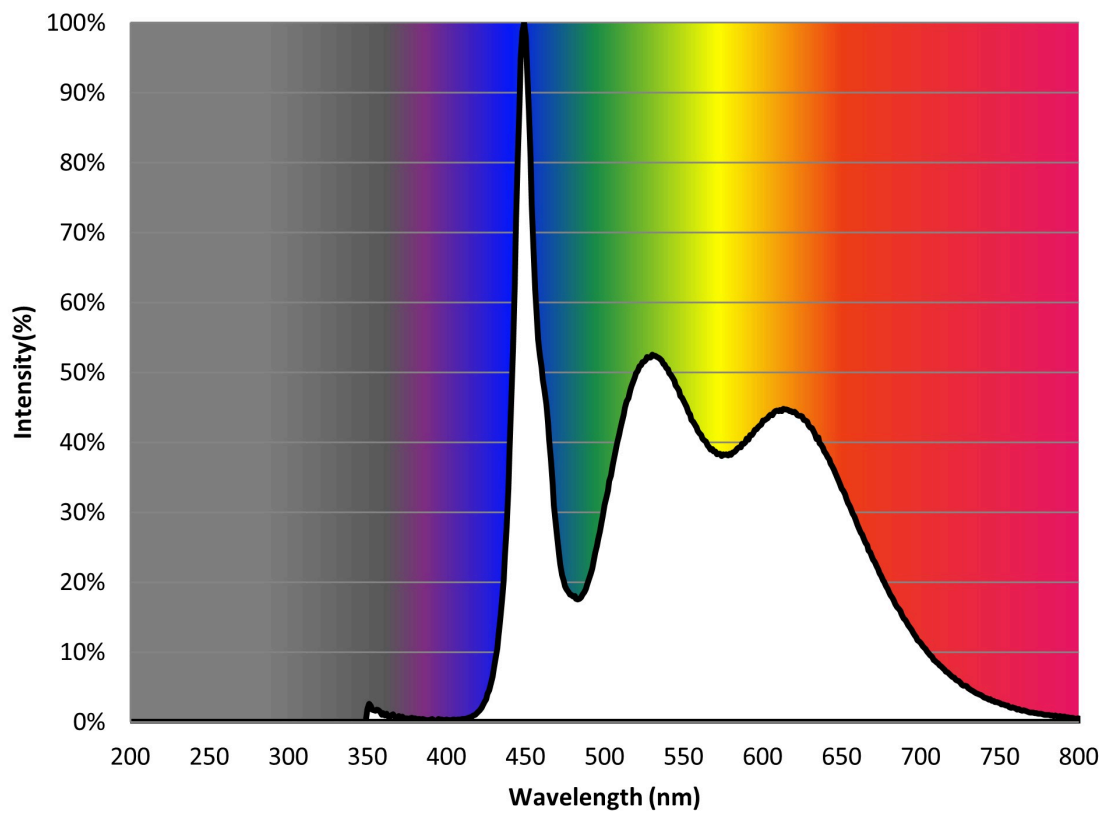
## Parâmetros do produto

| 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  | 6                    | 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 °); | 390 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 | 2000...5000 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 6,0                  | 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  | 0,50                 | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-   | 90          |

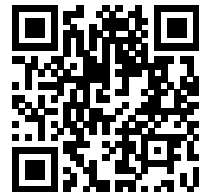
|   |              |     |   |                             |
|---|--------------|-----|---|-----------------------------|
|   |              |     | lores de IRC que podem ser regulados                                |                             |
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura       | 296 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 160 |   |                             |
|   | Profundidade | 160 |   |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   | Sim          |     | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                        | 25                          |
|   |              |     | Coordenadas cromáticas (x e y)                                      | 0,345<br>0,355              |
| <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)  | 0,70         |     | 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.  | -(b)         |     | Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)                  | -                           |
| Medida de cintilação (Pst LM)   | 1,0          |     | Medida de efeito estroboscópico (SVM)                               | 0,9                         |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/11/2022



**EPREL registration number:** 1323075

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1323075>

**Supplier:** Signify Netherlands B.V. (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** WiZ

**Website:** <https://www.wizconnected.com/en/>

**Email:** [EPREL.productinfo@signify.com](mailto:EPREL.productinfo@signify.com)

**Phone:** 0080074454775

**Address:**

WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461  
5600VB Eindhoven  
Países Baixos