

# 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:** V-TAC

**Endereço do fornecedor:** V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria

**Identificador de modelo:** 534

**Tipo de fonte de luz:**

|                                                                 |                                                        |                               |     |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|-----|
| Tecnologia de iluminação utilizada:                             | LED                                                    | Não direcional ou direcional: | DLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | L/N connect line ( accessory also have fast connector) |                               |     |
| De rede ou fora da rede:                                        | MLS                                                    | 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:                    | Não |

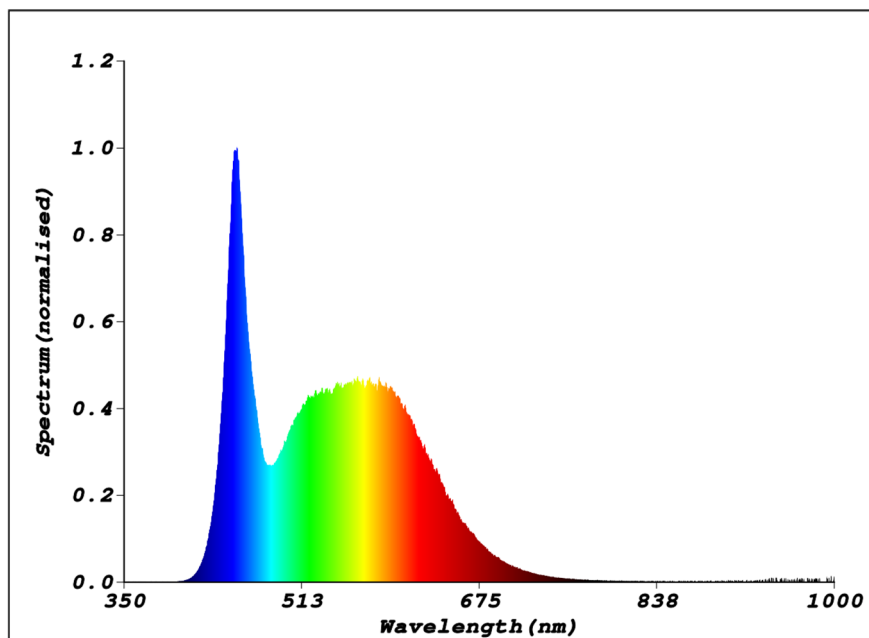
## Parâmetros do produto

| 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                                                                              | 120                                   | 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 °); | 12 000 em Cone de ângulo largo (120°) | 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 | 6 400 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W                                                                                                       | 120,0                                 | 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 unidades, ou gama de va-                                                                                                                     | 80    |

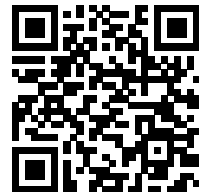
|                                                                                                                                                                             |              |       |                                                                                |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|                                                                                                                                                                             |              |       | 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       | 459   | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga            | Ver imagem na última página |
|                                                                                                                                                                             | Largura      | 220   |                                                                                |                             |
|                                                                                                                                                                             | Profundidade | 80    |                                                                                |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>                                                                                                                             |              | -     | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                                   | -                           |
|                                                                                                                                                                             |              |       | Coordenadas cromáticas (x e y)                                                 | 0,310<br>0,324              |
| <b>Parâmetros das fontes de luz direcionais:</b>                                                                                                                            |              |       |                                                                                |                             |
| Pico de intensidade luminosa (cd)                                                                                                                                           |              | 4 479 | Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados | 110                         |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>                                                                                                                             |              |       |                                                                                |                             |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9                                                                                                                                     |              | 27    | Fator de sobrevivência                                                         | 1,00                        |
| Fator de conservação do fluxo luminoso                                                                                                                                      |              | 0,96  |                                                                                |                             |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:</b>                                                                                                                     |              |       |                                                                                |                             |
| Fator de desfasamento (cos $\phi$ 1)                                                                                                                                        |              | 0,99  | 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 01/09/2021



**EPREL registration number:** 966931

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/966931>

**Supplier:** V-TAC Europe Ltd (Importer)

**Website:** [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu)

**Customer care service:**

**Name:** V-TAC Europe Ltd

**Website:**

**Email:** [office@v-tac.eu](mailto:office@v-tac.eu)

**Phone:** +359290566

**Address:**

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria