

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** V-TAC

**Adresse du fournisseur:** V-TAC Europe, bul. Rozhen 41, Sofia, BG

**Référence du modèle:** 24368

## Type de source lumineuse:

|   |         |                                   |     |
|---|---------|-----------------------------------|-----|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED     | Non-dirigée ou dirigée:           | DLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | ADAPTOR |                                   |     |
| Secteur ou non secteur:   | NMLS    | Source lumineuse connectée (SLC): | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                     | Non     | Enveloppe:                        | -   |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                      | Non     |                                   |     |
| Protection anti-éblouissement:  | Oui     | Utilisation avec un variateur:    | Non |

## Paramètres du produit

| Paramètre  | Valeur                    | Paramètre  | Valeur |
|--|---------------------------|--|--------|
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>   |                           |  |        |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 5                         | Classe d'efficacité énergétique  | F      |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 425 sur Cône étroit (90°) | Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées | 4 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 5,0                       | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,00   |
| Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   | -                         | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage   | 80     |

|  |            |     |  |                                    |
|--|------------|-----|--|------------------------------------|
|  |            |     | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 44  | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
|  | Largeur    | 115 |  |                                    |
|  | Profondeur | 22  |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -   | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |     | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,380<br>0,380                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |     |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 1 985      |     | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 30                                 |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |     |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 2          |     | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,96       |     |  |                                    |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Numéro d'enregistrement EPREL: 2652370

Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/03/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2652370>

**Fournisseur:** V-TAC Europe Ltd (Fabricant)

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

**Service après-vente:**

**Nom:** V-TAC Europe

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

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

**Téléphone:** +359290566

**Adresse:**

bul. Rozhen 41

Sofia

Bulgarie