

# 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 Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria

**Référence du modèle:** 212622

**Type de source lumineuse:**

|                                                                           |             |                                   |                                            |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                         | LED         | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS                                       |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | +ve and -ve |                                   |                                            |
| 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:                                            | Non         | Utilisation avec un variateur:    | Uniquement avec des variateurs spécifiques |

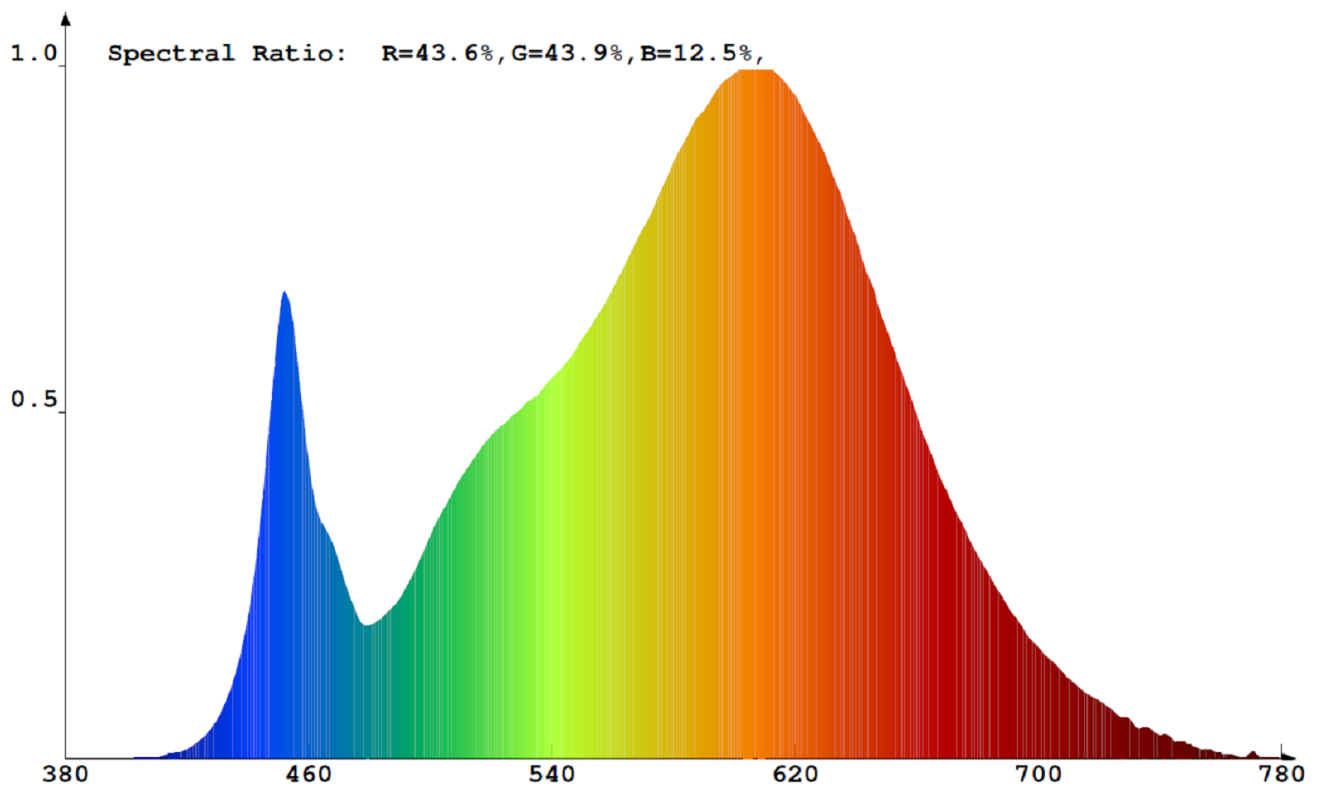
## Paramètres du produit

| 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                                                             | 8                     | 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°) | 750 sur Sphère (360°) | 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 | 3 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W                                                                                                       | 8,0                   | 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    | 4     | 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    | 8     |                                                                                          |                                    |
|                                                                                                                                                                  | Profondeur | 1 000 |                                                                                          |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>                                                                                                               |            | -     | Si oui, puissance équivalente (W)                                                        | -                                  |
|                                                                                                                                                                  |            |       | Coordonnées chromatiques (x et y)                                                        | 0,436<br>0,397                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>                                                                                                       |            |       |                                                                                          |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs                                                                                                                      |            | 4     | Facteur de survie                                                                        | 1,00                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux                                                                                                                         |            | 0,96  |                                                                                          |                                    |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/11/2021



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1041698

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1041698>

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

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

**Service après-vente:**

**Nom:** V-TAC Europe Ltd

**Site web:**

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

**Téléphone:** +359290566

**Adresse:**

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria